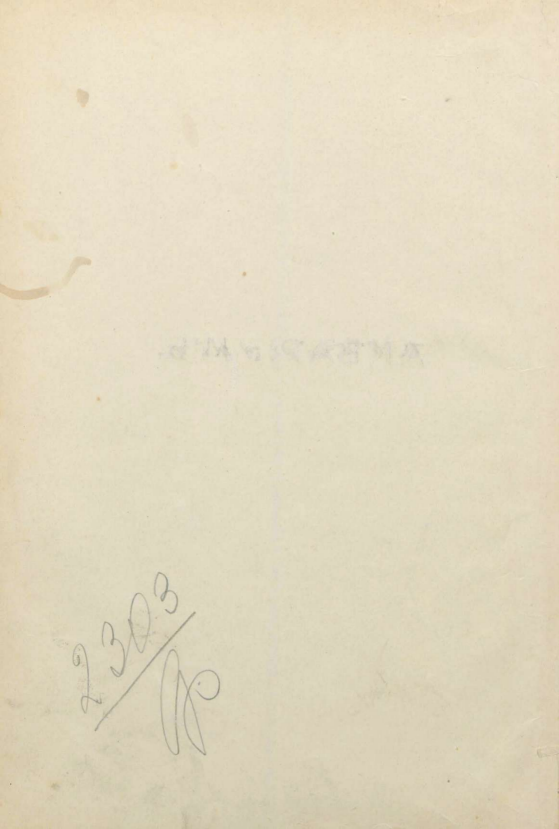




AKBAPIYM'S,



посвящается

истинному другу природы

АРКАДІЮ ӨЕДОРОВИЧУ

соколову.

100% 25-

AKBAPIYMB

1095 РУКОВОДСТВО КЪ УХОДУ

3 A

АКВАРІУМОМЪ И ЕГО НАСЕЛЕНІЕМЪ.

ОПИСАНІЕ ВОДЯНЫХЪ РАСТЕНІЙ И ЖИВОТНЫХЪ.

составилъ

В. П. Миллеръ.

ЧЛЕНЪ ОБЩЕСТВА ЛЮБИТЕЛЕЙ КОМНАТНЫХЪ РАСТЕНІЙ И АКВАРІУМОВЪ.

Изданіе 2-ое, дополненное и исправленное

съ 91 рисункомъ въ текств.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Изданіе А. Ф. Девріена. Дозволено цензурою С.-Петербургъ, 30 Апръля 1903 г.





ОГЛАВЛЕНІЕ.

														CTPAH.
Пре	едисловіе :	къ 1-му	изданії	0.										XI
))	ко 2-му	»									life:		XIII
I	Сосудъ д	па акваг	ivwa u	ero	3:	000	TIE	, LI	ie					1
	Уходъ за													
	Кормъ и													
	Растенія													
						ŵ.						N.S		10
	PACTEHIS	свои:												
	Подво	дныя:												
	1.	Элодея												20
	2.	Роголис	тникъ									-		22
		Перисто												23
	4.	Тѣлорѣ:	зъ											25
	5.	Турча.												26
	6.	Весення	ия звѣз,	цочн	ca									
	7.	Изоетис	Эъ					((m)				-		27
	8.	Водяная	я лобел	ія.										29
	9.	Водяної	и мохъ			,								_
	10.	Рдестъ	курчав	ый							***	300		30
		нещія:												
	11.	Лягуше	чникъ	1 .									-	32
	12.	Ряска.										201	18	33
	13.	Пузырч	атка .		. 15			-		. 74				34

РАСТЕНІЯ ИНОЗЕМНЫЯ.	
Подводныя:	
14. Валлиснерія	. 36
15. Плавающій стрѣлолистъ	
16. Апоногетонъ	
17. Элодея денза	
18. Перистолистники американскіе	. 41
19. Кабомба	
20. Хетерантера	
21. Лимнохарисъ	. 44
Плавающія:	
22. Тріанея	. 45
23. Сальвинія	
24. Эйхорнія	
25. Ричія	
* НВКОТОРЫЯ БОЛОТНЫЯ РАСТЕНІЯ.	
HEBUTUPDIA DUJUTHDIA PAUTERIA.	
14	
1 '4 Наши:	
Наши:	48
Наши: 26. Стрълолистъ	. 48
Наши: 26. Стрѣлолистъ	. 48 . 49
Наши: 26. Стрѣлолистъ 27. Водяная бабка Иноземныя:	. 49
Наши: 26. Стрълолистъ 27. Водяная бабка Иноземныя: 28. Циперусъ	. 49
Наши: 26. Стрѣлолистъ 27. Водяная бабка Иноземныя: 28. Циперусъ 29. Сердцевидная Понтедерія	. 49 . <u>-</u> . 51
Наши: 26. Стрѣлолистъ 27. Водяная бабка Иноземныя: 28. Циперусъ 29. Сердцевидная Понтедерія 30. Африканскій бѣлокрыльникъ	. 49 . — . 51 . 53
Наши: 26. Стрѣлолистъ 27. Водяная бабка Иноземныя: 28. Циперусъ 29. Сердцевидная Понтедерія 30. Африканскій бѣлокрыльникъ 31. Бѣлопятнистый бѣлокрыльникъ	. 49 . — . 51 . 53
Наши: 26. Стрѣлолистъ 27. Водяная бабка Иноземныя: 28. Циперусъ 29. Сердцевидная Понтедерія 30. Африканскій бѣлокрыльникъ 31. Бѣлопятнистый бѣлокрыльникъ 32. Заурурусъ	. 49 . — . 51 . 53
Наши: 26. Стрѣлолистъ 27. Водяная бабка Иноземныя: 28. Циперусъ 29. Сердцевидная Понтедерія 30. Африканскій бѣлокрыльникъ 31. Бѣлопятнистый бѣлокрыльникъ 32. Заурурусъ 33. Японская осока	. 49 . — . 51 . 53
Наши: 26. Стрѣлолистъ 27. Водяная бабка Иноземныя: 28. Циперусъ 29. Сердцевидная Понтедерія 30. Африканскій бѣлокрыльникъ 31. Бѣлопятнистый бѣлокрыльникъ 32. Заурурусъ	. 49 . — . 51 . 53
Наши: 26. Стрѣлолистъ 27. Водяная бабка Иноземныя: 28. Циперусъ 29. Сердцевидная Понтедерія 30. Африканскій бѣлокрыльникъ 31. Бѣлопятнистый бѣлокрыльникъ 32. Заурурусъ 33. Японская осока	. 49 . — . 51 . 53 . — . 54 . —
Наши: 26. Стрѣлолистъ 27. Водяная бабка Иноземныя: 28. Циперусъ 29. Сердцевидная Понтедерія 30. Африканскій бѣлокрыльникъ 31. Бѣлопятнистый бѣлокрыльникъ 32. Заурурусъ 33. Японская осока V. Рыбы. Свои:	. 49 . 51 . 53 . 54 . 56 . 58
Наши: 26. Стрѣлолистъ 27. Водяная бабка Иноземныя: 28. Циперусъ 29. Сердцевидная Понтедерія 30. Африканскій бѣлокрыльникъ 31. Бѣлопятнистый бѣлокрыльникъ 32. Заурурусъ 33. Японская осока V. Рыбы. Свои: 1. Карась	. 49 . — . 51 . 53 . — . 54 . —

		CTPAH.
5.	Язь	62
6.	Плотва	-
	Красноперка	63
8.	Голавль	-
9.	Уклейка	64
	Щиповка	65
	Голецъ	
12.	Вьюнъ	66
	Верховка (серебрянка)	
14.	Гольянъ	68
15.	Окунь	69
16.	Форель	70
	Сомъ	72
	Колюшка	

Инозе	: вынич	
_ 19.	Золотая рыбка	77 -
	Телескопъ	
	Вуалехвостка	86 -
	Японка	
23.	Макроподъ	
24.	Бойцовая рыбка	90
	Гурами	92
26.	Орфа	93
27.	Каменный окунь	
	Голубой окунь	
	Солнечная рыбка	94
	Американскій сомикъ	
	Канхито	97
	Карпъ	00
	Зеркальный карпъ	
34.	Собачья рыба	101
35.	Карликовый американскій сомикъ	102
	Ситцевый окунь	
	Бридліантовый окунь	

ОГЛАВЛЕНІЕ

	C	TPAH.
	38. Форелевый окунь	102
	39. Живородящая рыбка	
	Земноводныя:	
	Тритонъ гребенчатый	103 -
	Максалотъ	106 3
	Толовастики	109
VII.	Слизняки:	
	Лужанка	111
	Катушка	112
	Ralymaa	112
VIII.	Ракообразныя:	
	Дафнія	114
	Циклопъ	115
	Циприсъ/	116
	Личинка комара	117
	Дополненіе.	
	Дополненіе.	
	Принадлежности, необходимыя для любителя	
	акваріума	119
	О перевозкѣ рыбъ	120
	Собираніе и перевозка растеній	121
	Разные совъты	122
	Враги и бользни рыбокъ	124
	О разведеніи рыбокъ въ комнатн. акваріумѣ	128
	Сочиненія объ акваріумахъ, рыбахъ и водя-	
	ныхъ растеніяхъ	134
	Адресы торговцевъ акваріумами, рыбками,	
	растеніями и т. п	135
	Опечатки	136

ПРЕДИСЛОВІЕ КЪ 1-му ИЗДАНІЮ.

Прошло то время, когда акваріумъ составляль почти исключительную принадлежность кабинета ученаго или обширной квартиры богача. Теперь наобороть, рѣдко можно встрѣтить квартиру, гдѣ бы, въ какомъ-нибудь уголкѣ или на окошкѣ, не пріютился акваріумъ, будь это простая банка изъ-подъ варенья или большой, роскошный сосудъ. Объясняется это, конечно, сравнительною дешевизною какъ самыхъ акваріумовъ, такъ и рыбокъ для ихъ заселенія. Однако, не смотря на такое распространеніе акваріумовъ, весьма рѣдко можно ихъ встрѣтить дѣйствительно хорошо устроенными и правильно заселенными; большею же частію приходится ихъ видѣть съ грязной и мутной водой, въ которой плаваютъ чуть живыя рыбки и почти вовсе нѣтъ никакой растительности.

Но въ чемъ же дъло? Почему же акваріумы представляють такую печальную картину?

Отвътить на эти вопросы не трудно: есть желаніе, но не умъють взяться за дъло, а нъть умънья потому, что не хотять терпъливо относиться къ дълу; главная же причина— это отсутствіе недорогаго практическаго руководства, по которому каждый могь бы содержать свой акваріумъ въ болье или менье удовлетворительномъ видъ.

До сихъ поръ уже не мало книгъ написано объ акваріумахъ и ихъ обитателяхъ, прочесть которыя можно каждому съ

большимъ интересомъ; но, къ сожалѣнію, большая часть этихъ книгъ даетъ намъ слишкомъ мало чисто практическихъ указаній относительно ухода за акваріумомъ, а больше толкуетъ о технической его части, т. е. какъ и изъ чего его сдѣлать дома самому. Если же книга дѣйствительно полезна во всѣхъ отношеніяхъ, то она уже недоступна по цѣнѣ не только оѣднякулюбителю, но и человѣку со средними средствами.

Такъ наприм. прекрасная книга г. Золотницкаго «Акваріумъ любителя», —можно сказать лучшая изъ всѣхъ существующихъ и единственная по полнотѣ даваемыхъ свѣдѣній и прекрасному изложенію, стоитъ 5 р., —цѣна, которую дать не многіе любители въ состояніи.

Вотъ причины, побудившія меня предложить любителямъ эту брошюрку, въ которой они найдутъ не мало чисто практическихъ свъдъній, собранныхъ частію собственнымъ долголътнимъ опытомъ, частію же при помощи товарищей - любителей. При этомъ я старался довести свою брошюрку до цъны самой доступной, имъя лишь въ виду хотя немного облегчить задачу ухода за акваріумомъ и тъмъ услужить своимъ сотоварищамъ по охотъ, которые не имъютъ возможности или не желаютъ тратить большихъ денегъ на эту охоту.

Всѣ любезныя указанія на мои невольные промахи въ этомъ трудѣ будутъ мною приняты съ признательностью.

В. Миллеръ.

С.-Петербургъ. 10-го Октября 1892 г.

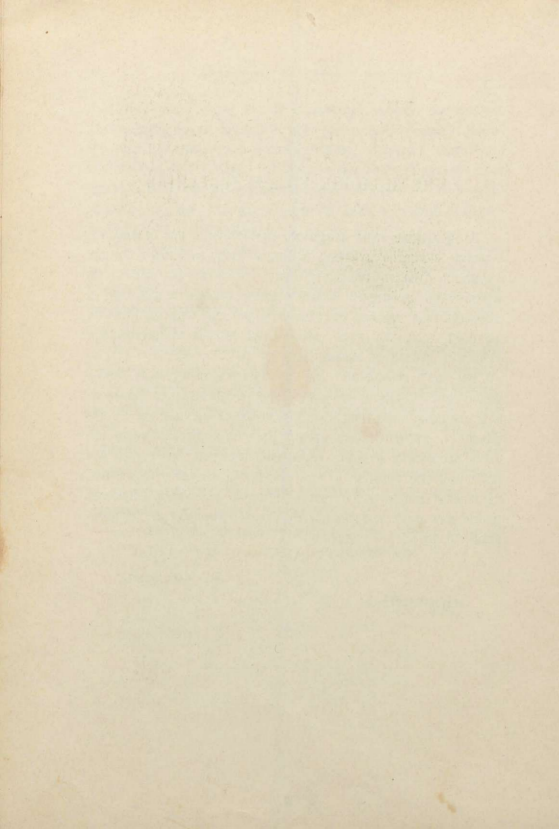
ПРЕДИСЛОВІЕ КО 2-му ИЗДАНІЮ.

За послъдніе годы акваріумъ пріобрътаетъ все большую и большую симпатію публики, а опытъ ухода за нимъ и его населеніемъ сдълалъ громадные шаги впередъ. Появилось въ акваріумахъ любителей много новыхъ рыбокъ и растеній, о которыхъ еще недавно не ръшались даже и мечтать. Какъ за границей, такъ и у насъ образовалось нъсколько кружковъ и обществъ любителей акваріумовъ.

Въ виду сказаннаго, мы предлагаемъ любителямъ второе изданіе нашей книги, переработанной и значительно дополненной, согласно состоянію діла ухода за акваріумомъ и его населеніемъ въ настоящее время. Въ книгъ описано много новыхъ растеній и рыбокъ, вновь появившихся у любителей или ставшихъ доступными и не богатому любителю. Кромѣ того помѣщено значительное число новыхъ рисунковъ, причемъ многіе изъ нихъ появляются въ русской литературѣ объ акваріумѣ впервые.

В. Миллеръ.

С.-Петербургъ. Апръль 1903 г.





Устройство акваріума своими средствами, безъ помощи опытнаго мастера, едва ли многимъ подъ силу: работа эта крайне кропотливая и требуетъ большой сноровки.

Но, и при всемъ умѣньи, самостоятельное устройство акваріума влечетъ за собой только массу разочарованій и волненій, а въ заключеніе все же почти всегда приходится обращаться къ мастеру, чтобы помочь какому-нибудь горю, въ родѣ уничтоженія течи и т. п.

Испытавши все это на дѣлѣ, я и не желалъ бы давать здѣсь совѣтовъ, какъ и изъ чего устроить акваріумъ дома самому. Есть у васъ охота и лишнія деньги, — пойдите въ магазинъ, купите себѣ хорошій, большой акваріумъ, заселите его и наблюдайте за правильнымъ ходомъ жизни его населенія.

Но, если вы не имъ́ете возможности или не желаете вовсе тратить на акваріумъ болѣе 3—5 рублей, то можете пріобрѣсти себѣ прекрасный сосудъ въ любомъ болѣе или менѣе порядочномъ стеклянномъ магазинѣ: это ничто иное, какъ

обыкновенная, большая, широкая банка, съ обточенными краями, изъ толстаго, бълаго стекла (Рис. 1).

Въ такихъ банкахъ отлично идутъ водяныя растенія и живутъ различныя рыбки, а нѣкоторыя изъ нихъ даже приносятъ приплодъ, но объ этомъ я буду говорить еще въ своемъ мѣстѣ.

Для любителей водяныхъ растеній эти банки хороши еще и тѣмъ, что ихъ можно покрыть стекломъ, а для лучшаго



Рис. 1. Стеклянная банка для акваріума.

роста водяныхъ растеній, въ большинствъ случаевъ, это и требуется.

Но, если эти банки и хороши для растеній, то для рыбокъ все-таки болѣе желательны сосуды четырехугольные, такъ какъ въ нихъ имъ какъ-то больше простора.

Здѣсь я считаю умѣстнымъ предложить нѣсколько типовъ акваріумовъ, причемъ на первомъ мѣстѣ помѣщаю шестигранный салонный акваріумъ, съ бронзовою отдѣлкою (Рис. 2).

Такой акваріумъ со скалою и фонтаномъ, засаженный



Рис. 2. Салонный шестигранный акваріумъ, съ бронзовою отдълкою.

подводными и болотными растеніями, можеть служить прекраснымь украшеніемь любой гостиной, причемь ціна, ему смотря по разміру, можеть быть оть 30—150 руб. и дороже.

Слъдующій акваріумъ въ видѣ вазы, съ самодѣйствующимъ фонтаномъ, украшенный по краямъ вьющимися или висячими растеніями, также представляетъ весьма не дурную картину комнатнаго пруда, но стоитъ уже нѣсколько дороже. (Рис. 3).

Далѣе слѣдуютъ акваріумы ящичные изъ зеркальныхъ или двойныхъ стеколъ съ металлическими колонками (Рис. 4), или же съ туфовою отдѣлкою (Рис. 5). Первыя я рекомендую больше, такъ какъ онѣ гораздо опрятнѣе и гигіеничнѣе туфовыхъ колонокъ, — въ туфъ набирается отъ времени слишкомъ много пыли, которую чрезвычайно трудно изъ него выжить, между тѣмъ, при малѣйшемъ движеніи эта пыль разлетается по комнатѣ и крайне вредно вліяетъ на дыханіе наше, и безъ того обремененное достаточнымъ количествомъ пыли отъ мягкой мебели, ковровъ и т. п.

Запасшись указанною выше банкой, вы прямо можете приступить къ ея заселенію; если же вы пріобрѣтете себѣ акваріумъ съ вмазанными стеклами, то прежде, чѣмъ приступить къ заселенію, нужно налить въ него воды до самыхъ краевъ, во-первыхъ для того, чтобы убѣдиться, не течетъ-ли онъ гдѣнибудь, а во-вторыхъ, чтобы вода, которую необходимо продержать въ акваріумѣ дня три, четыре, впитала въ себя запахъ замазки и краски, которыми смазаны пазы 1).

Затъмъ вы уже приступаете къ заселенію. Прежде всего нужно добыть мелкаго и крупнаго ръчного или морского песку, который можно или собрать самому, или же купить не дорого въ любомъ цвъточномъ магазинъ, у садовниковъ или на матеріальномъ дворъ.

Хорошенько промойте этотъ песокъ такъ, чтобы стекающая съ него вода была совершенно прозрачна. Для этого

¹⁾ Воду эту, конечно, нужно вылить всю, но ни въ какомъ случаћ не оставлять въ акваріумѣ, такъ какъ она вредна для населенія его.

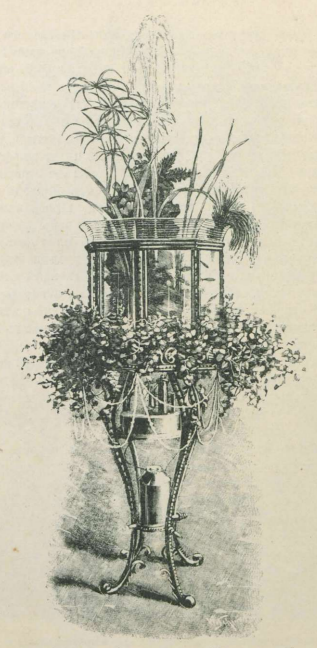


Рис. 3. Акваріумъ въ видѣ вазы, съ самодѣйствующимъ фонтаномъ.

нужно брать сразу немного песку и промывать его руками или деревянною палочкою въ деревянной же чашкъ.

Когда песокъ уже совершенно чистъ, нужно положить его (сначала мелкій) на дно сосуда, слоемъ до 2 вершковъ толщиною, но непремънно еще сырымъ 1). Уложивши песокъ, немедленно же приступайте къ посадкъ имъющихся въ вашемъ распоряжении водяныхъ растеній. Для этого д'влають въ нескъ лунку (ямку) и, уложивши въ нее корни растенія, осторожно засыпають ямку такъ, чтобы всѣ корни были покрыты нескомъ поплотиве. При этомъ никогда не слъдуетъ класть на корни, кром' песку, еще камни, какъ часто совътуется въ большинствъ руководствъ объ акваріумахъ, ибо, если ямка достаточно глубока, рыбки и безъ камней не выроють растеній, а если одно изъ нихъ и будеть вырыто, — бъда еще не велика; между тъмъ какъ слишкомъ большая тяжесть скоръе вредить корнямъ, а еще болъе будущимъ отпрыскамъ растенія. По крайней мъръ я замъчалъ, что посаженныя такъ растенія идуть хуже и дають меньше отростковъ..

Посадивъ растенія, нужно сейчасъ же наливать не слишкомъ холодную воду (80—120), которая можеть быть взята изъ рѣки, пруда, озера и даже колодца, лишь бы только не содержала въ себѣ минеральныхъ соединеній и не была бы мутна и съ запахомъ.

Наливать воду слъдуеть не прямо на песокъ, а взять для этого хорошо промытую греческую губку, которую положить на дно сосуда и воду лить непосредственно на нее.

Такимъ способомъ никогда не будетъ разрытъ грунтъ и не поднимется никакой мути въ акваріумѣ ²).

¹⁾ Я не совѣтую устройства грунта съ землею, такъ какъ большинство нашихъ (да и большая часть иновемныхъ) водяныхъ растеній хорошо идетъ и въ пескѣ; гдѣ же, въ рѣдкихъ случаяхъ, необходимо будетъ имѣть другой грунтъ (конечно въ этомъ случаѣ непремѣнно въ плошкахъ, а не въ самомъ акваріумѣ) я, при описаніи отдѣльныхъ видовъ растеній, укажу, какъ поступать.

²⁾ Я наливаю такъ воду въ сосуды, дно которыхъ покрыто слоемъ ила, а вода всегда остается чистой и не мутится.



Рис. 4. Акваріумъ съ металлическими колонками.

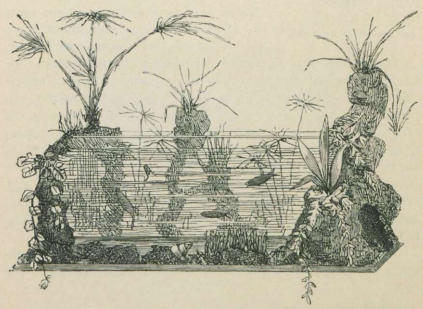
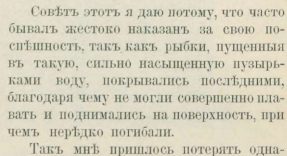


Рис. 5. Акваріумъ съ туфовыми колонками.

Въ послъднее время придумали еще особую воронку для наливанія воды; воронка эта (Рис. 6) очень удобна и стоитъ не дорого у большинства торговцевъ принадлежностями для акваріума.

Теперь, когда вода налита, не пускать туда рыбокъ сейчасъ же, а обождать, пока температура воды не дойдеть до 120—140 и пока пузырьки воздуха, которыхъ всегда много въ водъ, если она взята изъ крана водопровода, не соберутся на поверхности.



Когда же вода постоитъ хотя одну Рис. 6. Воронка для наливанія воды въ акваріумъ. ночь, вы можете безъ опасенія пустить въ нее рыбокъ и-вашъ акваріумъ готовъ.

жды моего лучшаго самца-телескопа 1).

Остальное, т. е. украшеніе акваріума съ наружныхъ его частей, каждый любитель можеть дёлать по своему вкусу; одно только совътую, - это не класть въ самый сосудъ никакихъ раковинъ или различныхъ коралловъ, такъ какъ все это слишкомъ неестественно для нашего акваріума и только мѣшаетъ рыбкамъ безнаказанно рѣзвиться, ибо объ острыя части этихъ украшеній рыбки могутъ легко ушибиться, а всякія ранки опасны для ихъ жизни. Кром'в того, между этими камнями и раковинами часто заваливаются части корма. которыхъ рыбки не могуть оттуда добыть, а вы не замътите, и вода начнетъ портиться.

Лучше всего, конечно, если акваріумъ вашъ густо засаженъ подводными растеніями, — тогда можно прикрыть его

¹⁾ Японская рыбка, описанная ниже.

стекломъ, ибо кислороду отъ растеній въ водѣ будеть достаточно (если, конечно, рыбокъ не слишкомъ много), и она останется долго чистой и прозрачной.

Прикрытіе стекломъ весьма важно, въ особенности въ низкихъ комнатахъ, такъ какъ предохраняетъ воду отъ пыли и копоти, всегда въ достаточномъ количествѣ имѣющихся въ жилыхъ помѣщеніяхъ. Въ такихъ покрытыхъ банкахъ и растенія идутъ лучше, особенно плавающія.

Что касается рыбокъ, то не слѣдуетъ сажать ихъ въ одинъ сосудъ слишкомъ много; это, конечно, не дастъ вамъ очень оживленной картины, за то вы можете совсѣмъ не мѣнять воды (если банка покрыта стекломъ) и имѣтъ всегда здоровое населеніе.

Въ такой банкъ, вмъстимостью въ одно ведро воды, я держалъ только пару телескоповъ, которые чувствовали себя тамъ прекрасно и даже метали въ ней икру.





Заселивши акваріумъ, вамъ, однако, приходится не только любоваться на него, но и приложить немного старанія и заботъ, если вы хотите, чтобы онъ у васъ процвѣталъ и его населеніе было всегда весело и бодро.

Прежде всего надо найти ему мѣсто, гдѣ бы не особенно тревожили самое населеніе и чтобы, вмѣстѣ съ тѣмъ, онъ не былъ лишенъ главнаго, а именно крайне необходимаго для него свѣта. Въ виду этого помѣстите акваріумъ на самомъ свѣтломъ мѣстѣ вашей квартиры, на крѣпкомъ не шатающемся столѣ.

Лѣтомъ ставьте акваріумъ не слишкомъ близко къ окну и, если возможно, у окна, освѣщеннаго только утреннимъ солнцемъ, такъ какъ замѣчено, что именно такое освѣщеніе весьма благодѣтельно вліяетъ на развитіе водяныхъ растеній; кромѣ того, слишкомъ сильный солнечный припекъ, чрезмѣрно нагрѣвая воду, способствуетъ развитію микроскопической растительности, которая въ свою очередь дурно вліяетъ на растенія, засоряя имъ поры и обращаетъ свѣтлую, прозрачную воду въ мутно-зеленую.

Зимою, наоборотъ, необходимо ставить акваріумъ у окна, обращеннаго на югъ, и притомъ поближе къ окну. Всякія украшенія окна, какъ-то шторы, занавѣски и т. п. замѣнить какимъ-нибудь вьющимся растеніемъ, чтобы дать акваріуму какъ можно больше свѣта и не лишать его непродолжительнаго зимняго солнечнаго освѣщенія.

Если же лѣтомъ вамъ не удастся убрать вашего акваріума отъ окна, слишкомъ освѣщеннаго полуденнымъ солнцемъ, то во время солнопека слѣдуетъ закрывать его стѣнки бумагою, или же поставить на окно побольше цвѣтовъ, чтобы лучи солнца проникали сквозь листву послѣднихъ.

Далѣе, необходимо внутреннія стѣнки акваріума черезъ 2—3 дня, а лѣтомъ ежедневно, протирать обыкновенной губкой, такъ какъ иначе эти стѣнки до того покроются зеленымъ налетомъ, что придется стирать его уже зубною щеткой, или солью, или же порошкомъ изъ пемзы.

Еженедъльно очищать дно акваріума отъ накопившейся грязи, вытягивая ее гутаперчевою трубкою. Дълается это такъ: беруть трубку около 21/2 аршинъ длины, одинъ конецъ ея опускають въ воду, черезъ другой же вытягиваютъ ртомъ воздухъ изъ трубки, вслъдствіе чего вода въ нее устремится и польется вмъстъ съ грязью. Чтобы собрать какъ можно больше грязи, нужно водить концомъ трубки по дну акваріума, особенно же въ углахъ его и у основанія растеній, гдъ обыкновенно скопляется болъе всего всякихъ нечистотъ.

Воду въ акваріумѣ, хорошо и обильно засаженномъ растеніями, вовсе не мѣнять, а лишь добавлять испарившуюся и взятую вмѣстѣ съ грязью при чисткѣ.

Посадить въ акваріумъ побольше улитокъ, такъ какъ извѣстно, что онѣ отлично очищаютъ его стѣнки, а также и растенія, отъ мелкихъ водорослей, да и вообще отъ всякой грязи.

Лѣтомъ, при пасмурной погодѣ, а чаще зимою, когда солнце проглядываетъ рѣдко, и къ ночи, когда растенія почти не выдѣляютъ кислорода, даже въ хорошо засаженномъ акваріумѣ, нерѣдко недостатокъ воздуха заставляетъ рыбокъ подниматься къ поверхности, причемъ слышится какое-то шлепанье,—значитъ рыбкамъ тяжело дышать.

Вотъ тутъ то приходится иногда прибъгать къ искус-

ственному насыщенію воды воздухомъ. Дѣлается это при помощи различныхъ воздуходувныхъ инструментовъ, которыхъ въ настоящее время появилось довольно много и различныхъ системъ,—начиная съ самыхъ простыхъ и дешевыхъ и до довольно дорогихъ и сложныхъ машинъ. Я укажу здѣсь болѣе простые и доступные по цѣнѣ.

Самый простой продуватель напоминаетъ обыкновенный пульверизаторъ, у котораго на концѣ придѣланъ уголъ, пропускающій въ воду воздухъ въ видѣ мельчайшихъ пу-

Aqu

Рис. 7.

зырьковъ, и накачивать этотъ воздухъ приходится рукою. Купить этотъ продуватель можно не дорого въ любомъ магазинѣ акваріумовъ. Другой не дорогой для маленькихъ аква-

Другой не дорогой для маленькихъ акваd ріумовъ можно устроить самому по приложенному рисунку 7.

Аппаратъ состоитъ изъ двухъ равныхъ по объему сосудовъ а и b. Сосудъ а помъщается выше сосуда b на 2 метра и на-

полненъ водой. Въ горлышко сосуда *b* вставлена каучуковая трубка съ двумя отверстіями

для пріема трубокъ.

Чтобы привести этоть аппарать въ дѣйствіе, нужно одинь конець трубки с погрузить въ сосудь а и черезъ другой конецъ ртомъ вытянуть воздухъ; вода изъ сосуда а, вслѣдствіе давленія воздуха, польется черезъ трубку с (конецъ которой, вынувъ изъ рта, нужно быстро вставить въ одно изъ отверстій каучуковой пробки сосуда b) въ сосудъ b и будеть выдавливать воздухъ черезъ трубку d въ акваріумъ (Aqu.). Чтобы аппаратъ дѣйствовалъ болѣе долгое время, нужно въ трубкѣ с приладить кранъ h, который слѣдуетъ повернуть такъ, чтобы вода изъ сосуда а просачивалась каплями въ сосудъ b.

Третій изображенъ на рисункъ 8. Онъ состоитъ изъ ме-

таллическаго сосуда— K для сжатаго воздуха, насоса для накачиванія воздуха—!, манометра—m. H_1H —краны. Стоить у торговцевь около 6 рублей. Этоть аппарать дѣйствуеть, при накачиваніи въ него воздуха посредствомъ насоса, довольно долго и хорошо. Воть тѣ простые продуватели, которые я предлагаю любителямъ, что же касается болѣе сложныхъ, то они обходятся слишкомъ дорого и не всегда удобны при недостаточномъ помѣщеніи въ квартирѣ или при отсутствіи водопровода.

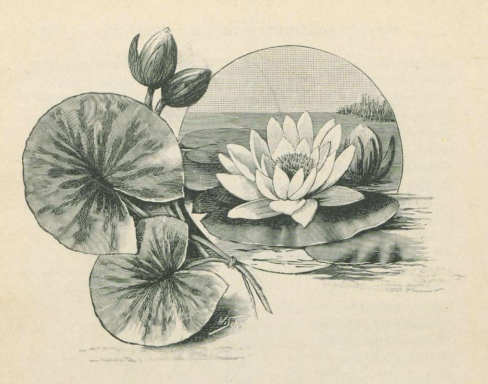
Во всякомъ случат одинъ изъ предложенныхъ мною аппаратовъ имъть каждому любителю необходимо. Особенно важную службу исполнять эти продуватели любителю, занимающемуся разведеніемъ рыбокъ въ акваріумѣ, такъ какъ рыбьи мальки особенно чувствительны къ отсутствію воздуха въ K водѣ, въ первый періодъ своей жизни. и гибнутъ въ время массами. Вотъ почти все.

вотъ почти все, что нужно, чтобы вашъакваріумъбылъ

всегда чистъ, населеніе его здорово и радовало васъ своимь бодрымъ видомъ. Если же вы отдадите ему побольше времени и будете съ любовью относиться къ его населенію, то, при внимательномъ наблюденіи, зам'єтите еще не мало интересныхъ явленій.

Рис. 8.





Ш.

Кормъ и кормленіе.

Перейдемъ къ одной изъ самыхъ существенныхъ сторонъ жизни въ нашемъ акваріумъ, а именно къ корму для его населенія.

Кормомъ можетъ служить многое, наприм. облатки, бълый и черный хлъбъ, яичный желтокъ, муравьиныя яица; но все это недурно въ большихъ проточныхъ акваріумахъ, въ малыхъ же водоемахъ этотъ кормъ только мутитъ воду, чего намъ именно и нужно избъгать.

Самый лучшій кормъ, это кормъ живой: земляные черви, личинки водяныхъ насѣкомыхъ, маленькія ракообразныя: дафнія, циприсъ, циклопъ, и особенно послѣднія, такъ какъ, живя въ водѣ и оставаясь тамъ не съѣденными, не портятъ ея.

Но кормъ этотъ намъ доступенъ только лѣтомъ, да и то не всякому, особенно живущему въ городѣ; поэтому я, послѣ долголѣтняго опыта, пришелъ къ такому заключенію: если невозможно добыть вышеупомянутаго живого корма, самымъ лучшимъ, всегда доступнымъ и полезнымъ является сырое мясо, наскобленное или нарѣзанное, смотря по величинѣ рыбокъ, на соотвѣтствующіе этой величинѣ и возрасту рыбки различные кусочки. Мясо должно быть свѣжее, мягкое и совершенно безъ жиру.

Я всѣхъ своихъ рыбокъ кормлю сырымъ мясомъ, и онѣ чувствуютъ себя прекрасно и имѣютъ красивый, блестящій цвѣтъ чешуи.

Что касается другого корма, какъ наприм. червей, то, во-первыхъ, ихъ надо сохранятъ на зиму, а во-вторыхъ, съ ними приходится возиться гораздо больше, чѣмъ съ мясомъ и, чтобы не замутить воды, хорошенько очищать отъ грязи, что не особенно-то пріятно продѣлывать.

Лучшимъ кормомъ и, можно сказать, единственнымъ хорошимъ служитъ, несомнѣнно, мотыль 1), но не вездѣ его найдешь, если же гдѣ-нибудь и можно найти, то опять же съ нимъ та же возня при сохраненіи, какъ и съ другимъ кормомъ, за исключеніемъ мяса, которое всегда подъ руками.

Я еще вернусь къ корму, при описаніи искусственнаго разведенія рыбокъ въ акваріумѣ, а теперь перейду къ самому кормленію.

Кормить рыбокъ слѣдуеть ежедневно понемногу и, по возможности, въ одно время: рано утромъ и подъ вечеръ, чтобы ближе подойти къ привычкамъ рыбокъ на волѣ, такъ какъ замѣчено, что рыба обыкновенно отправляется на охоту за пропитаніемъ или утромъ, или же вечеромъ.

Обыкновенно, при кормленіи мясомъ, я даю рыбкамъ средней величины отъ 2—5 кусочковъ съ пшеничное зерно, маленькимъ столько же, но лишь поменьше кусочки.

При такомъ количествъ ежедневнаго корма мои рыбки

¹⁾ Личинка комара-долгоножки Chironomus plumosus, которая живеть въ прудахъ и озерахъ, въ илѣ, близъ береговъ.

чувствуютъ себя превосходно, т. е. не замѣчается ни голода, ни чрезмѣрнаго насыщенія.

Если же кормить ихъ рѣже, то, хотя рыбки и остаются бодрыми, однако цѣлыми днями роются въ пескѣ (чѣмъ мутятъ воду) или набрасываются на растенія. Впрочемъ, послѣднее, т. е. общипываніе листочковъ у растеній, рыбки часто продѣлываютъ и не отъ голода, въ особенности же во время нереста,—тогда онѣ очень любятъ пожевать травки и тутъ больше всего достается отъ нихъ мелкимъ плавающимъ растеніямъ или ихъ корнямъ.

И такъ, если вы хотите, чтобы рыбки ваши были всегда бодры и увеличивались въ ростъ, то непремънно кормите ихъ ежедневно,—лътомъ, а особенно весною, побольше, т. е. посытнъе, зимою же поменьше.

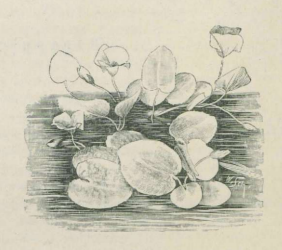
Лучше пріучить рыбокъ брать кормъ на лету, такъ какъ, собирая кормъ на днѣ, рыба производить въ акваріумѣ муть; если же пріучить брать кормъ прямо изъ рукъ, сыты будуть только болѣе смѣлыя, пугливыя же ничего не получать и должны голодать.

Если, паче чаянія, случится, что какая-нибудь рыбка объёлась, то ее лучше всего посадить въ холодную и солоноватую воду часа на 3—4, тогда она довольно быстро оправляется; но никогда не слёдуетъ прибъгать къ такимъ мърамъ, какъ растираніе живота и т. п., такъ какъ, хотя мъры эти иногда и приносятъ пользу, нужно быть слишкомъ опытнымъ и ловкимъ, чтобы не уморить рыбки.

Вообще соленая, холодная вода (5°—6°) оказываеть на рыбокъ благодѣтельное вліяніе, когда онѣ почему-либо чувствують себя не совсѣмъ хорошо. Замѣтить это можно, если рыба плаваетъ опустивши спинной плавникъ и не охотно или вовсе не беретъ корма. Соли въ воду прибавляють одну чайную ложку на 2 бутылки, но не больше, и сажаютъ вътакую воду часа на 2 — 3. Если же растворъ слабѣе, то можно держать въ немъ рыбку и нѣсколько дней, пока она не оправится совсѣмъ.

Не слъдуетъ оставлять въ акваріумъ не съъденнаго корма, такъ какъ, начиная быстро загнивать, онъ портитъ воду.

Лучше всего удалять остатки корма стеклянной трубкой. Для этого закрывають одинь конець трубки плотно пальцемь и вводять ее въ воду, приближая другой конецъ къ предмету, который хотять извлечь, затъмь быстро открывають верхнее отверстіе, и вода, вмъстъ съ предметомь, поднимется въ трубку; но здъсь нужно снова проворно закрыть трубку пальцемь, чтобы вода опять не ушла изъ нея.





Приступая къ описание нъкоторыхъ годныхъ для акваріума водяныхъ растеній, я не могу не согласиться съ мнѣніемъ почтеннаго г. Золотницкаго, который въ своей книгѣ «Водяныя растенія» говоритъ: «Водяныя растенія въ акваріумѣ представляютъ одно изъ самыхъ

прелестныхъ, очаровательныхъ зрѣлищъ и пріятныхъ занятій для любителя и т. д.». И въ самомъ дѣлѣ, стоитъ взять хотя бы наши перистолистникъ или роголистникъ, помѣстить ихъ въ банку съ чистой водой—и вы не оторвете глазъ отъ этихъ чудныхъ, зеленыхъ, какъ бы изъ стекла вылитыхъ кружевъ. Посмотрите на нашу бѣлую кувшинку: грязный, дрянной прудъ или простая лѣсная лужа, на которыхъ она плаваетъ, выглядятъ совершенно иначе, какъ будто наряженные въ зеленое платье съ бѣлыми восковыми цвѣтами. Не станемъ уже говерить о чудныхъ экземплярахъ теплыхъ и тропическихъ странъ, такъ какъ едва ли многіе могутъ имѣть ихъ въ своемъ акваріумѣ, да и въ теплицахъ почемуто ихъ весьма не часто встрѣтите.

А, между тъмъ, жаль, крайне жаль, что, до сихъ поръ, у насъ такъ мало любителей водяныхъ растеній, ибо уходъ за этими растеніями далеко не такъ труденъ, какъ думаютъ; зато какимъ прекраснымъ украшеніемъ они могутъ служить, не только большихъ акваріумовъ, но и самыхъ малыхъ водоемовъ! а безъ этихъ растеній акваріумы не представляютъ ничего привлекательнаго. Безъ водяныхъ растеній рыбки и другіе обитатели воды не могутъ существовать.

Вотъ почему часто приходится видѣть великолѣпные дорогіе акваріумы, которые, увы! имѣютъ весьма жалкій видъ: ни травинки въ водѣ, рыбки плаваютъ, опустивши плавники и жадно вбираютъ въ жабры воду, чтобы извлечь хотя то незначительное количество кислорода, которое въ ней содержится и, наконецъ, гибнутъ отъ недостатка его; а тогда акваріумъ представляетъ изъ себя какой-то гнилой колодезь, мѣсто которому не въ жилой комнатѣ, а въ сараѣ.

Между тѣмъ, насадите въ этотъ же акваріумъ побольше подводныхъ растеній и онъ оживеть: вода станетъ прозрачною, рыбки заплаваютъ рѣзвѣе, почти не открывая рта, что доказываетъ присутствіе достаточнаго количества кислорода въ водѣ, а кислородъ этотъ дали растенія.

И такъ, засадимъ наши акваріумы растеніями получше, чтобы не приходилось намъ видѣть описанной выше картины, или же лучше не станемъ вовсе заводить акваріума, такъ какъ такой, безъ растеній, не веселитъ глаза, а наводить лишь только уныніе.

Теперь приступлю къ описанію нѣкоторыхъ болѣе извѣстныхъ и годныхъ для нашего акваріума водяныхъ растеній, причемъ опишу ихъ не много, но именно такія, которыя намъ болѣе доступны и полезны для нашихъ рыбокъ. Я не стану вдаваться въ подробныя научныя объясненія, а дамъ лишь чисто практическія указанія, гдѣ и какъ добыть эти растенія и какъ ихъ воспитывать въ нашемъ питомникѣ.

Необходимыя намъ растенія мы раздѣлимъ здѣсь на три категоріи: на чисто подводныя, на плавающія и на болотныя.

PACTEHIA CBOM.

Подводныя:

1. Элодея. Elodea Canadensis.

Первое мъсто отдадимъ здъсь въчно-зеленой элодет (Рис. 9),



Рис. 9. Элодея. Elodea Canadensis.

которая, хотя и отнесена всюду къ растеніямъ иноземнымъ, такъ какъ родина ея Съверная Америка, въ настоящее время разрослась во всъхъ водахъ Европы въ такомъ обиліи, что ее можно встрътить не только во всъхъ почти ръкахъ и ръчкахъ, но даже въ прудахъ, канавахъ или просто въ лъсныхъ лужахъ 1).

Словомъ, куда только попадетъ хотл маленькая въточка, растеніе это уже вскоръ вполнъ акклиматизируется и разрастается чрезвычайно быстро. Замъчено, что элодея идетъ лучше и развивается пышнъе въ мъстахъ тънистыхъ, а потому и въ акваріумъ ее слъдуетъ держать въ мъстъ затъненномъ.

Добыть элодею очень легко: стоить только опустить на дно багоръ и вы имъ вытянете цълую охапку, съ корнями и безъ корней.

Въ Невѣ и ея притокахъ элодея водится массами и особенно хороши экземпляры, взятые изъ прудовъ въ Петровскомъ паркѣ. Около Новгорода, въ Волховѣ и Маломъ Волховцѣ я также встрѣчалъ не мало элоден.

¹⁾ Такъ, я встрвчалъ элодею даже въ большой глубокой ямѣ близъ Павловска (Петерб. губ.), около деревни «Глазово», гдѣ, правда, ее не мало въ рѣчкѣ Славянкѣ, откуда, по всей вѣроятности, она попала и въ названную яму и тамъ разрослась прекрасно.

Сажать элодею слѣдуеть прямо въ песокъ или, что еще лучше, пустить ее плавать отдѣльными вѣтками, причемъ наливать воды немного, до тѣхъ поръ, пока растеніе не укоренится.

Вообще говоря, элодея принимается въ акваріумѣ почемуто довольно трудно и не всегда одинаково: иногда одной вѣточки достаточно, чтобы затянуть все дно акваріума, а иногда вы пробъетесь цѣлое лѣто и вамъ не удастся укрѣпить ни одной вѣточки какъ слѣдуетъ, такъ что къ зимѣ не останется ея почти вовсе.

Въ виду обильнаго выдѣленія элодеей кислорода и, вообще, очень пріятной для глазъ ея зелени, я обыкновенно лѣтомъ беру нѣсколько вѣтокъ, связываю ихъ вмѣстѣ и пускаю такъ плавать въ акваріумѣ, а по мѣрѣ того, какъ она портится, т. е. бурѣетъ или общипывается рыбками, замѣняю новыми пучками.

Зимою же элодея держится у меня на днѣ акваріума и, хотя не особенно блестяще, тѣмъ не менѣе зеленая, разумѣется, изъ укоренившихся за лѣто экземпляровъ.

До чего капризна элодея, видно изъ того, что лѣтъ 15 тому назадъ одинъ мой знакомый любитель взялъ себѣ обломокъ вѣтки элодеи, который онъ выловилъ изъ Невы, и бросилъ его въ свой акваріумъ. Изъ этого обломка черезъ годъ у него получилась въ акваріумѣ такая масса, что онъ вынужденъ былъ вырывать цѣлые кусты, чтобы растеніе это не заглушило другихъ растеній акваріума.

Обыкновенно элодея въ акваріумѣ сильно тянется и мельчаетъ; кромѣ того, листочки и побѣги, бывшіе при посадкѣ, чернѣютъ какъ-то и дѣлаются крайне хрупкими. Все же слѣдуетъ непремѣнно брать это растеніе, тѣмъ болѣе, что всякому почти его такъ легко добыть самому, а изъ числа посаженныхъ вѣтокъ немного останется ихъ и на зиму. Золотницкій говоритъ, что элодея хорошо идетъ въ банкахъ изъ зеленаго стекла, гдѣ онъ и совѣтуетъ ее держать. Но наша цѣль имѣтъ растеніе въ акваріумѣ, а потому, хотя элодея, дѣйствительно, въ зеленой банкѣ развивается лучше, мы можемъ воспользоваться этимъ совѣтомъ только гъ томъ случаѣ, если растеніе нужно поправить.

Особенно полезно пускать элодею плавать въ сосудъ, устроенный для разведенія рыбокъ, потому что къ ней легко прилипаеть выметанная рыбками икра.

2. Роголистникъ. Ceratophyllum.

Растеніе это также можно добыть въ любомъ прудѣ, гдѣ

оно обыкновенно растеть на див, такъ что приходится доставать его оттуда или багромъ, или же особо устроеннымъжелвзнымъкрючкомъ, насаженнымъ на длинную палку.



Рис. 10. Крючекъ для добыванія растеній со дна.

Рис. 11. Роголистникъ. Ceratophyllum.

Крючекъ этотъ вообще хорошо имъть каждому любителю, такъ какъ онъ пригоденъ для добыванія и другихъ подводныхъ растеній, растущихъ на днъ. (Рис. 10).

Роголистникъ (Рис. 11) встрѣчается въ каждомъ почти прудъ и даже большихъ лѣсныхъ лужахъ и видомъ своимъ напоминаетъ еловыя вѣтки. Стебли его вътвисты и покрыты вилкообразжесткими, ными. весьма хрупкими и легко обламывающимися листочками. Хотя роголистникъ

и укореняется на днѣ, что однако въ акваріумѣ случается довольно рѣдко, тѣмъ не менѣе онъ прекрасно держится въ плавающемъ видѣ, брошенный отдѣльными вѣтками прямо въ воду, при чемъ сильно удлинняется и представляетъ восхитительную картину, какъ бы густаго хвойнаго лѣса.

Къ осени на концѣ вѣтокъ образуется нѣчто въ родѣ

Къ осени на концъ вътокъ образуется нъчто въ родъ почки, которая, обыкновенно, опустившись на дно сосуда, лежитъ тамъ до февраля, марта, а затъмъ снова начинаетъ удлинняться и держится въ такомъ видъ все лъто.

Не смотря на то, что почти во всѣхъ извѣстныхъ мнѣ руководствахъ утверждается, что роголистникъ можетъ процвѣтать въ акваріумѣ только въ томъ случаѣ, если онъ укоренился, я всегда держу его въ плавающемъ видѣ и круглый годъ имѣю нѣсколько свѣжихъ, зеленыхъ экземпляровъ, рѣдко прибавляя новые изъ прудовъ.

Хотя роголистникъ и весьма полезное для акваріума растеніе, а также служить и не малымъ его украшеніемъ, однако я не совътоваль бы держать его въ большомъ количествъ, вмъстъ съ рыбками, такъ какъ объ его острые листочки рыбки легко разрываютъ себъ плавники, что, положимъ, не опасно, такъ какъ разрывы эти скоро опять сростаются, все же не особенно пріятно бываетъ видъть рыбку съ такими истерзанными плавниками 1).

3. Перистолистникъ. Myriaphyllum.

Находится тамъ же, гдѣ и роголистникъ, хотя гораздо рѣже, и представляетъ изъ себя еще лучшее украшеніе подводнаго ландшафта. Растеніе это нужно сажать непремѣнно въ грунтъ съ корнями, а еще лучше въ отдѣльную плошку, въ илъ, взятый изъ пруда, въ которомъ добыто самое растеніе, иначе оно не идетъ, а только сильно тянется и вскорѣ погибаетъ. Осенью на концѣ вѣтокъ, какъ и у роголистника,

¹⁾ Особенно изъ золотыхъ рыбокъ съ большими и нѣжными плавниками, какъ наприм. телескопъ, вѣерная и т. п., у которыхъ плавники очень длинны и тонки.

образуется продолговатая почка, которая опадаеть, а весною проростаеть снова. Почки эти слёдуеть собрать прежде, чёмъ онё отвалятся,—изъ нихъ можно получить въ комнатъ уже раннею весною очень хорошенькія растенія; для этого слёдуеть только бросить почки въ банку съ водою, на днё которой положить слой мелкаго рёчнаго песку, и поставить на свётлое мёсто, причемъ воды не мёнять, а банку прикрыть стекломъ.

Перистолистникъ (Рис. 12), какъ говоритъ и самое его названіе, им'єєть листочки, похожіе на перо, весьма н'єж-



Рис. 12. Перистолистникъ. Myriaphyllum,

ные, свътло-зеленаго цвъта. Онъ необыкновенно красивъ, но, къ сожалънію, очень трудно уживается въ акваріумъ, тъмъ болъе, что рыбы любять обрывать его листочки, чъмъ сильнопортятъвидъ растенія и, вообще, вредять ему.

Все же я совѣтую держать это растеніе, такъ какъ, хотя и не на долго, его, однако, можно сохранить въ акваріумѣ, а, между другими растеніями, оно не мало украшаетъ своими изумрудно - зелеными, стекловидными листочками картину под-

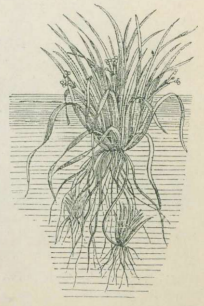
воднаго царства и, выдѣляя массу кислорода весьма полезно для рыбокъ. Кромѣ того, терпѣливому любителю, быть можетъ, и удастся довести это милое растеньице до того, что оно будетъ хорошо расти и въ акваріумѣ зиму и лѣто.

Какъ это растеніе, такъ и роголистникъ обладають прекраснымъ свойствомъ очищать воду отъ мути, такъ что нѣсколько вѣтокъ, брошенныхъ въ мутную воду, черезъ два, три дня дѣлаютъ ее прозрачной. Въ виду этого, оба растенія не м'єшаетъ иногда вынуть изъ акваріума и прополоскать въ чистой водъ, чтобы избавить ихъ отъ насъвшей на нихъ грязи.

4. Тѣлорѣзъ, водяное алое. Stratiotes aloides.

Растеніе очень оригинальное и своимъ необыкновен-

нымъ видомъ придаетъ подводному ландшафту не мало красы: но, къ сожалѣнію, благодаря своимъ очень жесткимъ листьямъ, опасно для рыбокъ, а потому не совътую держать его вмѣстѣ съ послѣдними. Кромъ того, оно капризно и очень ръдко уживается въ акваріумъ. Что еще можно предложить, — это собрать августь почки растенія, которыя находятся въ изобиліи между листочками старыхъ экземпляровъ и, пустивъ ихъ воду, ждать весны, когда эти почки начинаютъ распускаться. Тогда они представляють очень миленькіе свѣтло-зеленые ку- Рис. 13. Тѣлорѣзъ, водяное алое. стикии, небудучи такъ жестки.



какъ старые экземпляры, служать въ плавающемъ видъ, прелестнымъ украшеніемъ. Добыть тёлорёзъ можно въ любомъ прудъ, а узнать его очень легко, такъ какъ онъ напоминаетъ собою пучекъ ананасовыхъ листьевъ. что видно изъ прилагаемаго рисунка (Рис. 13). Лѣтомъ, во время цвѣтенія, тѣлоръзъ удлинняетъ корни и поднимается на поверхность воды, гдъ иногда является въ такомъ изобили, что представляетъ поверхность пруда или озера въ видъ зеленаго луга.

5. Турча. Hottonia palustris.

Довольно рѣдко встрѣчается въ тихо текущихъ рѣкахъ. Растеніе очень похоже на перистолистникъ, но значительно его крупнѣе. Въ акваріумѣ (Рис. 14) разростается чрезвычайно

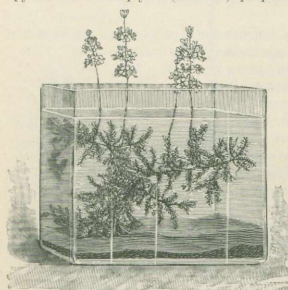


Рис. 14. Турча. Hottonia palustris.

быстро лётомъ. такъ что изъ крошечной вътки за лѣто получаются чудные перистые экземпляры, часть которыхъ сохраняется и зимою. Жаль только, что оно довольно рѣдко, но поискавши по внимательнъе. можно иногда найти это растеніе, только нужно брать самыя маленькія, или же одну только вѣ-

точку, которая не замедлить быстро разрастись въ большое эфектное растеніе.

6. Весенняя звѣздочка. Callitriche vernalis.

Прелестное водяное растеньице, встрѣчающееся весною и въ началѣ лѣта въ любомъ болотѣ (Рис. 15). Оно укореняется въ илѣ и состоитъ изъ тонкаго стебелька съ узенькими листочками; добравшись же до поверхности, образуетъ прелестныя розетки въ видѣ звѣздочки ярко зеленаго матоваго цвѣта. Любитъ солнечный припекъ, причемъ разрастается обильно и, украшая подводную часть, прямо-таки

восхитительна на поверхности своими розетками. Къ сожалѣнію эту картину можно видѣть лишь лѣтомъ, такъ какъ растеньице это только въ рѣдкихъ случаяхъ и при особенно

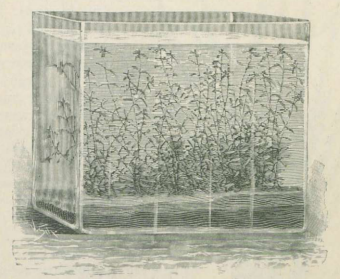


Рис. 15. Весенняя звъздочка. Callttriche vernalis.

благопріятных условіяхь, какъ то: хорошій свѣть, зимуєть въ акваріумѣ. Обыкновенно же къ зимѣ пропадаєть и, если не трогать корней, то къ веснѣ снова прорастаєть во всей своей миніатюрной красотѣ.

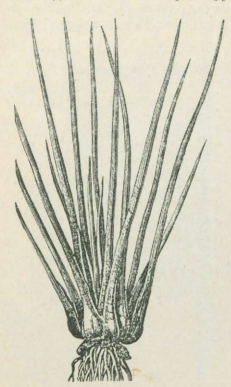
7. Изоетисъ. Isoëtes lacustris.

Не погибающее на зиму подводное растеніе, а потому рекомендую его любителямъ, которымъ удастся его добыть.

Растетъ на песчаномъ днѣ стоячихъ и тихотекучихъ водъ въ средней Европѣ и сѣверо-западной Россіи 1) откуда

¹⁾ Изоетисъ находятъ тоже въ финляндскихъ озерахъ, около же Петербурга въ озерахъ у Шувалова и Озерковъ.

можно добыть его или прямо руками, такъ какъ оно близко



у берега, или же граблями. Растеніе это, представляющее изъ себя небольшіе кустики (Р. 16) какъ бы заостренныхъ спичекъ, посаженное въ отдъльные горшечки въ смѣсь глины съ пескомъ и погруженное въ воду, прекрасно держится въ акваріум'в и, рядомъ съ кудрявою элодеею и зелеными лентами валлистеніи чрезвычайно оживляеть картину подводнаго ландшафта.

8. Водяная лобелія.

Lobelia Dortmana.

Рис. 16. Изоетисъ. Isoëtes lacustris.

Растеніе—весьма рѣдко попадающееся въ аква-

ріумахъ, хотя оно далеко не такъ рѣдко, какъ думаютъ. Оно состоитъ изъ пучка линейныхъ листочковъ и представляетъ изъ себя прелестные, темно-зеленые кустики, которые растутъ въ песчаномъ днѣ чистыхъ прозрачныхъ озеръ и прудовъ 1). Что же касается другихъ мѣстностей, то слѣдуетъ только повнимательнѣе посмотрѣть близъ берега на песча-

¹⁾ Чаще всего встрѣчается это растеніе въ озерахъ Финляндіп; такъ напримѣръ, въ дачной мѣстности Перки-Ярви, въ озерѣ того же названія, я съ іюля и до сентября находилъ лобелію въ огромномъ числѣ, на мелкихъ мѣстахъ, у самаго берега, откуда обыкновенно добывалъ ее простыми граблями. Подъ Петербургомъ она водится во всѣхъ прудахъ и озерахъ около деревень 3-хъ Парголовыхъ и Шувалова, особенно же много ея въ прудѣ 2-го Парголова, у парка, гдѣ устроена купальня.

номъ днѣ любого озера и навѣрняка найдется экземпляръ, другой лобелій. Въ илистомъ грунтѣ она не растетъ, но любитъ глину и песокъ.

Прелестное и вѣчно-зеленое растеніе это (Рис. 17) нужно сажать прямо въ песокъ на дно акваріума, гдѣ оно, въ большинствѣ случаевъ, хорошо зимуетъ, а иногда, лѣтомъ, зацвѣтаетъ, но для этого ему нужна мелкая вода. Лѣтомъ

лобелія даеть не мало хорошенькихь отпрысковь и, кром'в пользы для населенія, очень украшаеть акваріумъ своимъ всегда св'єжимъ видомъ.

Лучше собирать лобелію въ концѣ лѣта, молоденькими экземплярами, тогда она прекрасно зимуетъ. Эти экземпляры скорѣе зацвѣтаютъ въ акваріумѣ, повторяю, — въ мелкой водѣ. Я держу лобелію, въ моихъ банкахъ, отдѣльно отъ другихъ растеній и, почти всѣ, кому приходится ее у меня видѣть, до тѣхъ



Рис. 17. Водяная добедія. Lobelia Dortmana.

поръ отъ меня не отстають, пока я не удёлю имъ хоть одинь экземпляръ. Я, конечно, говорю о любителяхъ, которые бывають у меня, ибо публика наша, къ сожалѣнію, можеть восхищаться, да и то не долго, только тѣмъ, что бросается въ глаза своею роскошью, любоваться же такой маленькой, но дѣйствительно миловидной травкой, она считаетъ недостойнымъ себя и равнодушно проходить мимо.

Смѣло совѣтую любителямъ обратить свое вниманіе на нашу лобелію и не пожалѣть труда ее поискать, и они будуть вполнѣ вознаграждены за потраченное время.

9. Водяной мохъ. Fontinalis antipyretica. + Ж.

Чрезвычайно красивое растеніе, напоминающее, если хотите, элодею, но им'єть листочки значительно мельче. Сильно разрастается въ акваріум'є и представляеть очень

красивые темно-зеленые кустики (Рис. 18). Водится во всѣхъ небольшихъ рѣчкахъ на днѣ, около камней, между которыми любитъ ютиться. Въ продажѣ можно получитъ у каждаго садовода или торговца водяными растеніями. Особеннаго ухода мохъ этотъ не требуетъ. Я сажаю его въ кусочки туфа или въ раковины, наполненные землею или пескомъ, и опускаю на дно акваріума, гдѣ изъ незначительной вѣтки скоро выростаютъ большіе кусты.



Рис. 18, Водяной мохъ. Fontinalîs antipyretica.

При посадкѣ слѣдуетъ обратить вниманіе на то, чтобы растеніе не было покрыто нитчаткою, такъ какъ послѣдняя часто покрываетъ мохъ этотъ, а потому, если это окажется, лучше хорошенько обмыть растеніе, иначе послѣ трудно будетъ справиться съ этимъ бичемъ акваріума.

Водяной мохъ держится прекрасно весь годъ, на зиму нѣсколько замирая, но уже въ февралѣ начинаетъ давать молодые свѣтло-зеленые побѣги.

10. Рдестъ курчавый. Potamogeton crispus.

Весьма красивое подводное растеніе (Рис. 19), съ вырѣзными листочками, которые иногда до того прозрачны, что кажутся сдѣланными изъ стекла. Листочки темно-зеленаго, иногда буроватаго цвѣта, съ бѣлыми полосками. Если вы

хотите, чтобы рдесть хорошо рось въ акваріумь, то его сль-

дуетъ собирать въ болѣе мелкихъ мѣстахъ, такъ какъ, любя глубокую воду, онъ обыкновенно идетъ въ акваріумѣ не особенно хорошо, взятый же, гдѣ я совѣтую, идетъ въ большинствѣ случаевъ лучше.

Растеніе это встръчается не особенно часто, но при нъкоторомъ стараніи можно его иногда добыть, а по своей красоть оно вполнъ заслуживаетъ того, чтобы его поискать.

Нужно стараться добыть растеніе съ корнями и сажать его въ илъ, взятый изъ того же пруда или озера, гдѣ найдено самое растеніе.



Рис. 19. Рдестъ курчавый. Potamogeton crispus.

Кромѣ названныхъ мною, не мало найдется еще у насъ

чисто водяныхъ растеній, годныхъ для акваріума, но они или слишкомъ велики для нашихъ малыхъ сосудовъ, или же слишкомъ не долго живутъ въ нихъ. Каждый, конечно, можетъ и самъ испытать то или другое изъ нихъ, — я же совѣтую пріобрѣсти именно тѣ три, четыре вида. изъ указанныхъ мною и, если они идутъ въ акваріумѣ хорошо, то и слава Богу, ибо засаженный слишкомъ густо, и притомъ не особенно прочными растеніями, онъ представляетъ черезчуръ пеструю картину, въ которой и не отличить одного растенія отъ другого и, наконецъ, отъ тѣсноты, все это скоро начнетъ загнивать и портиться, и у васъ окажется какая-то ботвинья, которую нужно выкинуть въ помойную яму.

Кромѣ нашихъ растеній, въ послѣднее время въ продажѣ появилось не мало растеній иноземныхъ, которыя своимъ видомъ и прочностью представляютъ достаточно интереса для любителя, и пріобрѣсти ихъ можно безъ особеннаго труда и затраты, лишь бы знать, гдѣ ихъ получить. Ихъ легко самому разводить у себя дома, такъ какъ большинство изъ нихъ крайне выносливы и чрезвычайно родки, а потому я считаю указанныя мною здѣсь наши растенія вполнѣ достаточными для акваріума.

* *

Плавающія:

11. Лягушечникъ. Hydrocharis morsus ranae.

Почковидные, величиною съ 20 коп'вечную монету, листья, расположенные розетками, отъ которыхъ идутъ къ низу перовидные корни, плаваютъ на вод'в (Рис. 20). Встр'вчается лягушечникъ во всякой стоячей вод'в, л'втомъ часто въ та-

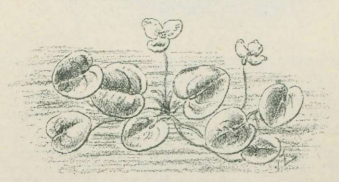


Рис. 20. Лягушечникъ. Hydrocharis morsus ranae.

комъ обиліи, что покрываеть собою большія пространства въ прудахь и болотахъ. Самое лучшее брать лѣтомъ взрослые экземпляры и пускать въ акваріумъ. Къ осени растеніе даеть почки, которыя собираютъ и пускаютъ въ воду, а ранней весною въ акваріумъ, въ свѣтлой и теплой комнатъ,

образуются изъ этихъ почекъ хорошенькія зеленыя, съ синеватымъ отливомъ растеньица.

На зиму дягушечникъ, обыкновенно, погибаетъ, оставляя только вышеназванныя почки.

12. Ряска. Lemna.

Каждый, конечно, видёль это маленькое плавающее растеніе (Рис. 21), которое такъ быстро размножается лётомъ въ прудахъ и всякой стоячей водё, что покрываетъ собою всю поверхность, такъ что считается для прудовъ весьма не привлекательнымъ. Между тёмъ въ акваріумъ, вопреки мнънію большинства, является, по моему, очень желательнымъ, такъ какъ здёсь оно далеко не такъ сильно размножается,

главнымъ образомъ уже потому, что пожирается охотно рыбками, и очень украшаетъ своею изумрудною зеленью, особенно бъдные растеніями, акваріумы.

Въ акваріумѣ оно прекрасно зимуетъ, только подъ стекломъ, и, конечно, каждый согласится, что видѣть зимою такую

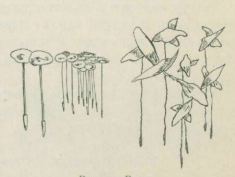


Рис. 21. Ряска.

что видѣть зимою такую Слъва-Lemna minor, справа-Lemna trisulca. веселую, свъжую зелень крайне пріятно.

Кромѣ того, добыть ряску всегда и всюду легко самому, при чемъ для любителя, занимающагося разведеніемъ рыбокъ, она полезна еще тѣмъ, что собирая ее, онъ принесетъ домой всегда не мало разныхъ мелкихъ ракообразныхъ, которыя ютятся въ ряскѣ массами.

Не знаю, но я лично чрезвычайно люблю это крошечное растеніе, благодаря его пріятной для глазъ матовой зелени.

Есть еще другой видъ ряски (Lemna trisulca) (Рис. 21 справа) которая плаваеть подъ водою и имѣетъ видъ рогу-

лекъ. Эту ряску я совътую пустить въ отдъльную банку, гдъ она сильно и густо разрастется ¹). Въ такую банку вы можете смъло сажать выводки макроподовъ ²), у которыхъ, какъ извъстно, переросшіе экземпляры пожираютъ свою меньшую братію, такъ что приходится въчно слъдить за тъмъ, чтобы которая нибудь рыбешка не перерасла своихъ братьевъ, иначе изъ всего выводка останется очень мало, и нужно, то и дъло, пересаживать то одну, то другую рыбку въ особый сосудъ.

Между тъмъ въ банкъ, гдъ у васъ Lemna trisulca, вы спокойно можете оставлять вашихъ макроподиковъ вмъстъ, такъ какъ болъе слабые и маленькіе могутъ отлично укрыться отъ болъе выросшихъ въ густой зелени ряски. Кромъ того, не нужно совсъмъ мънять воды, въ виду сильнаго выдъленія кислорода этимъ растеніемъ.

Говорю все это вслѣдствіе собственнаго опыта, ибо мнѣ приходилось въ такой банкѣ выращивать цѣлые выводки макроподовъ, при этомъ я лишался очень немногихъ и дѣло обходилось безъ всякой пересадки. Эта ряска встрѣчается рѣже.

И такъ, ряска, которую бранятъ обыкновенно всѣ, является для нашего акваріума желательнымъ и весьма полезнымъ растеніемъ.

13. Пузырчатка. Utricularia vulgaris.

Растеніе это пом'єщаю только для того, чтобы сов'єтовать любителямъ изб'єгать его для посадки въ акваріумъ, такъ какъ, котя оно и представляеть не мало интереса въ научномъ отношеніи, какъ растеніе плотоядное, но для акваріума, т'ємъ бол'є назначеннаго для разведенія рыбокъ, совершенно не годится. Растеніе (Рис. 22) напоминаеть немного перистолистникъ и часто встр'єчается тамъ же, гд'є этотъ посл'єдній. Отличительный же признакъ его тотъ, что, какъ между прочимъ прекрасно описываеть его г. Золот-

¹⁾ Зимою сохраняется подъ стекломъ и отлично растетъ.

²⁾ Индійская рыбка, о которой будеть сказано въ главѣ рыбахъ.

ницкій, «между листьями его во множеств'т разм'тщены кругленькіе, величиною съ бусинку, зеленоватые или голубоватые пузырьки. Внутри пустые, пузырьки эти им'вють съ боку отверстіе, которое закрывается сверху крышечкою. Передъ отверстіемъ есть нѣсколько покрытыхъ слизью волосковъ, которые, въроятно, заключають въ себъ что ни-

будь привлекательное для водяныхъ насъкомыхъ. Мелкія ракообразныя и инфузоріи толпами идутъ на приманку, при чемъ неосторожно поднимаютъ легко открывающуюся крышечку. Крышечка мгновенно закрывается и попавшая жертва поъдается растеніемъ». То же, что сказано выше о ракооб-

разныхъ и инфузоріяхъ, легко можетъ случиться исъ маленькими рыбками, только что вышедшими изъ икры, а потому я и не совѣтую держать пузырчатки въ акваріумъ, тѣмъ болѣе, что и пущенныя въ воду ракообразныя будутъ быстро уничтоже- Рпс. 22. Пузырчатка. Utricularia vulgaris. ны растеніемъ. Узнать



пузырчатку можно безъ труда по пузырькамъ, о которыхъ было сказано выше.

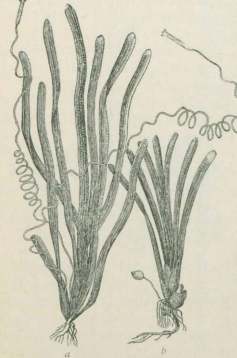
Вотъ тѣ немногія изъ нашихъ плавающихъ растеній, которыя можно предложить для акваріума. Собирать ихъ, конечно, следуеть непременно прямо въ банку съ водою, такъ какъ иначе они быстро засохнутъ и вы не донесете домой и десятой доли собраннаго.

РАСТЕНІЯ ИНОЗЕМНЫЯ.

Подводныя:

14. Валлиснерія. Vallisneria spiralis.

Валлиснерія за посл'єднее время такъ распространилась между любителями, что получить ее не представляеть те-



а женскій. b мужской.

перь уже никакихъ затрудненій. Если же вы не можете получить ее

> отъ другихъ любителей, то весьма недорого купите въ любомъ порядочномъ садоводствъ.

Это — одно изъ полезнъйшихъ растеній, даже, можно сказать, самое полезное для акваріума, такъ какъ выдѣляетъ массу кислорода, что особенно хорошо бываетъ видно, когда растеніе осв'ящено солнцемъ: въ это время вы видите массу выходящихъ изъ надломленныхъ частейлимельчайшихъ сточковъ Рис. 23. Валлиснерія. Vallisneria vulgaris. ПУЗЫРЬКОВЪ, ПОДОО́НО НИточкѣ поднимающихся на поверхность, -это и есть

кислородъ, котораго выдъляется такъ много, что его въ данномъ случав даже видно простымъ глазомъ.

Кром'в того, валлиснерія круглый годъ зеленая и пре-

красно растеть въ акваріум'ь, причемъ даетъ множество отпрысковъ, а эти, въ свою очередь, также быстро вырастаютъ и размножаются.

Въ виду изложеннаго, валлиснерія является необходимѣйшимъ и полезнѣйшимъ для акваріума растеніемъ, составляя вмѣстѣ съ элодеей и роголистникомъ лучшее его украшеніе.

Растетъ валлиснерія (Рис. 23), въ дикомъ состояніи на югъ Европы и Россіи и въ умъренныхъ странахъ Азіи и Америки, въ озерахъ и прудахъ, на глубинъ до 2 футовъ. Листья валлиснеріи доходять до довольно большой длины, иногда до ³/₄ аршина, а ¹/₂ аршина они достигаютъ даже въ акваріумъ, хотя въ послъднемъ чаще бываютъ не длиннъе 4-5 вершковъ и то только у женскихъ экземпляровъ. Листья эти имбють видь прелестныхь зеленыхь ленть. Женскіе экземпляры встръчаются чаще, чъмъ мужскіе и обыкновенно крупнъе послъднихъ, съ болъе широкими листиками и ярче окрашены. Валлиснерія крайне дюбопытное растеніе во время своего цв'єтенія, а потому сл'єдуєть пріобръсти оба пола. Вотъ какъ описываетъ это цвътеніе, которое называется свадьбой валлиснеріи, Золотницкій: «Такъ какъ валлиснерія растеніе двудомное, то женскіе и мужскіе цвътки сидятъ у него на отдъльныхъ особяхъ: женскіе на длинной закручивающейся спиралью ножкъ, а мужскіе на очень коротенькомъ, ломкомъ стебелькъ. Когда наступаетъ свадьба, спирали ножекъ женскихъ цвътковъ вытягиваются и самые цвътки всилывають на поверхность, мужскіе же тъмъ временемъ, скученные во множествъ у подножія своего растенія, отрываются и также всилывають на поверхность. Здёсь они останавливаются вблизи женскихъ цвётковъ, которые плывуть къ нимъ какъ бы на встръчу и, раскрывъ широко свои вънчики, осыпаютъ ихъ своей золотистой цвътенью. Затъмъ мужскіе цвъты блекнутъ и уносятся теченіемъ, а женскіе все круче и круче стягивая спирадь, опускаются на дно и, принявъ оригинальный видъ штопора, съ цвъткомъ вмъсто острія на концъ, продолжають свое существованіе до полнаго вызрѣванія сѣмянъ. Такова эта свальба валлиснеріи».

Валлиснерію слѣдуетъ сажать прямо на дно въ рѣчной песокъ, такъ какъ въ немъ она гораздо лучше растетъ и быстрѣе размножается. Если же у васъ старый кустъ валлиснеріи уже пересталъ расти, то его можно пересадить въ плошку съ землею и погрузить въ воду, тогда онъ дастъ нѣсколько отпрысковъ, а самъ, конечно, вскорѣ погибнетъ.

Въ случав, если валлиснерія сильно разрастется, т. е. дасть много отростковь, ихъ следуеть отсадить въ другой сосудь, такъ какъ густо растущая валлиснерія, хотя и не гибнеть, начинаеть обыкновенно давать очень узкіе листочки, которые не такъ ярки и гораздо свётле, а часто даже желтёють.

Вообще же растеніе это весьма прочное, растеть одинаково хорошо какъ при высокой, такъ и при довольно низкой температурѣ воды, но не ниже 7—8°. Что касается мнѣнія большинства, будто валлиснерія любить глубокую воду, то я не могу съ нимъ согласиться, потому что у меня она идеть прекрасно въ сосудѣ въ 2½ вершка глубины, но только, какъ обыкновенно, сосудъ прикрыть стекломъ, что, какъ я замѣтилъ, способствуеть болѣе всего хорошему развитію растенія.

При посадкъ нужно выбирать самые молодые экземпляры: они, конечно, не такъ красивы, какъ старые, разросшіеся кусты, но скоро ихъ перерастуть и дають болье отпрысковъ, чъмъ послъдніе.

При такомъ уходѣ вы всегда будете имѣть много хорошихъ кустовъ валлиснеріи, только слѣдуетъ избѣгать желѣзистой воды, что она, т. е. валлиснерія, какъ и большая часть водяныхъ растеній, переносить не можетъ. Пріобрѣсти валлиснерію можно, какъ уже сказано выше, почти въ каждомъ садоводствѣ.

15. Плавающій стрѣлолисть. Sagittaria natans.

Въ молодости растеніе это очень похоже на валлиснерію, (Рис. 24) только листъ его на концѣ болѣе заостренъ и не прямой, а немного согнутъ, въ родѣ сабли, а цвѣтъ нѣ-

сколько темнѣе и иногда лиловатый. У взрослаго же растенія лентовидный листь съуживается и образуеть стебель, на концѣ котораго появляется плавающій листокъ, напоминающій листъ вербы.

Но эти плавающіе листочки появляются въ обыкновен-

номъ комнатномъ акваріумѣ лишь только весною, зимній же листъ здѣсь и у стараго растенія почти всегда бываетъ подводнымъ. У меня Sagittaria имѣетъ плавающіе листочки круглый годъ, причемъ тѣ экземпляры, которые посажены въбанки, покрытыя стекломъ.

Пріобръсти Sagittaria n. можно нынъ тамъ же, гдъ и валлиснерію.

Стрълолистъ не менъе валлиснеріи полезенъ для акваріума и очень красивъ и проченъ, а главное пріятенъ тъмъ, что не только лътомъ, но и зимою даетъ побъги, хотя въ это время не такъ много.

Вообще растеніе это размножается очень быстро и обильно; у меня въ настоящее время отъ 2 экземпляровъ, полученныхъ лѣтъ 10 тому назадъ, народилось его такъ много, что несмотря на огромное количество мною раздаваемыхъ, я порою положительно не знаю, куда съ нимъ дѣваться.



Рис. 24. Плавающій стрълолисть. Sagittaria natans.

Сажать стрѣлолистъ слѣдуетъ на дно и въ песокъ. Это растеніе также любить сосудъ прикрытый стекломъ, хотя идеть отлично и безъ того. Если отпрыски даютъ корни, не пустивъ ихъ въ грунтъ, то слѣдуетъ непремѣнно углубить ихъ въ песокъ, такъ какъ въ этомъ случаѣ отпрыски сами даютъ новые ростки, и такимъ образомъ стрѣлолистъ размножается быстро. Температуру воды стрѣлолистъ превосходно переноситъ, какъ очень высокую, такъ и низкую до 20—30.

16. Апоногетонъ. Aponogeton distachium.

Растеніе красивое, но довольно дорогое, такъ какъ разводится не такъ легко, какъ вышеупомянутыя. Родина его южная Африка (Рис. 25).

Изъ клубневиднаго корневища поднимаются на длинныхъ черенкахъ листочки въ видѣ продолговатыхъ широкихъ пластинъ, и у молодыхъ и слабыхъ растеній держатся



Рис. 25. Апоногетонъ. Aponogeton distachium.

подъ водою, а у болѣе старыхъ и сильныхъ — плаваютъ на водѣ и тогда кажутся, большею частію, какъ бы покрытыми лакомъ. Растеніе это пріятно для акваріума тѣмъ, что, при благопріятныхъ усло-

віяхь, отлично цвѣтеть въ комнатѣ, и, при этомъ, очень благоухаеть. Цвѣтокъ похожъ нѣсколько на колосъ, раздвоенный посрединѣ. Сажать слѣдуетъ въ плошку со смѣсью ила, глинистой земли и песку.

Достать Aponogeton можно во всякое время года у большинства торговцевъ акваріумами отъ 30 к. и дороже за кустъ 1).

17. Элодея денза. Elodea densa. 👉

Нѣсколько лѣть тому назадъ появилась между любителями эта новая Элодея, которую вывезъ изъ сѣверной Африки одинъ германскій ученый. Она значительно крупнѣе (Рис. 26) нашей старой знакомой канадской элодеи и, безъ сомнѣнія, скоро сдѣлается частымъ гостемъ нашего акваріума.

Растеніе это отличается необычайною прочностью, прекрасно держится въ акваріум'в круглый годъ и, сколько я

¹⁾ Въ С.-Петербургъ, осенью, въ Императорскомъ Ботаническомъ Саду.



Рис. 26. Элодея. Elodea densa.

замѣтилъ, не очень любитъ жаркихъ полуденныхъ лучей солнца, тогда какъ въ свѣтломъ, но не сильно освѣщенномъ солнцемъ мѣстѣ развивается въ роскошные экземпляры.

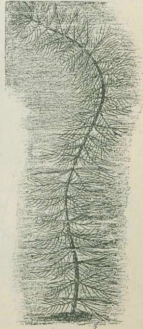
Пока Элодея эта не особенно часто встръчается, но все же иногда можно получить вътку, другую у торговцевъ или у знакомаго любителя.

Какъ я уже сказалъ, благодаря своей прочности и быстрому размноженію, прелестная Элодея денза скоро совершенно вытъснитъ свою менъе прочную и болье капризную канадскую сестру.

18. Перистолистники американскіе. Myriophyllum prismatum. M. Nitschei.

Два новыхъ перистолистника, вывезенные г. П. Нитше не такъ давно изъ съверной Америки, представляютъ восхитительные, необыкновенно нъжные кустики свътло-зеленаго цвъта.

Растенія эти (Рис. 27, 28) также отличаются своею прочностью и веселять своею кружевною зеленью пандшафть подводнаго царства круглый годь. Стоить взять лишь маленькую вѣточку и посадить ее въ смѣсь ила съ садовой землей, и она скоро начнеть давать боковыя вѣтки и разрастется быстро въ прелестный кустикъ. Уже хорошо разросшіеся экземиляры можно сажать прямо въ пе-



Pис. 27. Mypiophillum prismatum.





Рис. 28. Myriophyllum. Nitschei.

19. Кабомба. Cabomba caroliniana С. rosaefolia.

Растеніе изъ С. Америки, напоминаетъ нѣсколько нашъ роголистникъ, но красивѣе его, особенно с. rosaefolia (Рис. 26). Очень быстро разрастается изъ маленькой вѣтки въ длинные предлинные, которые въ свою очередь даютъ много боковыхъ побѣговъ, и, такимъ образомъ, ее можно дома вывести цѣлыми массами. Сажатъ непремѣнно въ смѣсь ила съ рѣчнымъ пе-

скомъ, въ отдѣльныя плошки и погружать ихъ въ акваріумъ. Придаетъ подводному ландшафту чудную картину и, не требуя особеннаго ухода, является очень цѣннымъ для акваріума, выдѣляя массу кислорода.

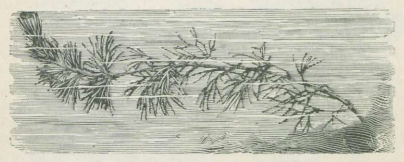


Рис. 29. Кабомба. Cacomba caroliniana.

Пріобрѣсти это растеніе не представляетъ теперь уже большого труда, такъ какъ почти въ каждомъ магазинѣ акваріумовъ или садоводствахъ можно получить довольно хорошую вѣтку за 15—20 коп.

20. Хетерантера. Heteranthera zosteraefolia.

Чрезвычайно красивое и прочное растеніе (Рис. 30). Еще недавно оно было довольно рѣдко, но нынѣ такъ распространилось между любителями, что получить его довольно легко. Растеніе это состоить изъ ползучаго корневища съ пучками ложковидныхъ листьевъ, свѣтло-зеленаго цвѣта, кото-

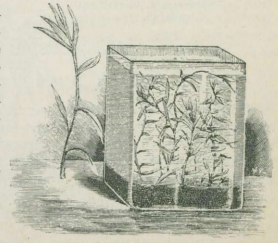


Рис. 30. Хетерантера. Heteranthera zosteraefolia.

рые въ большинствѣ стелятся по дну, но, при сильномъ ростѣ, иногда поднимаются къ поверхности и тогда представляютъ восхитительную, пріятную для глазъ зелень.



21. Лимнохарисъ. Limnocharis Humboldii.

Родина — южная Америка. Растеніе съплавающими, овальными листьями, величиною сътрехкопъечную монету (Р. 31). Сажается прямо въ песокъ акваріума, но, сколько я замътиль, выдерживаетъ зиму только въ круглой банкъ, прикрытой стекломъ, причемъ не любитъ перемъны воды. Иногда лътомъ въ акваріумъ цвътетъ. Получить можно въ садоводствахъ 1).

Рис. 31. Лимнохарисъ. Limnocharis Humboldii.

Плавающія:

22. **Тріанея.** Trianea Bogotensis.

Тріанея—растеніе красивое, состоить изъ плавающей розетки (Рис. 32), образовавшейся изъ ярко-зеленыхъ, блестящихъ, круглыхъ листочковъ, величиною съ двугривенный, причемъ въ воду пускаетъ длинные, мохнатые корни, что придаетъ очень красивый видъ акваріуму. До этихъ корней большія охотницы—рыбки, а потому, къ сожальнію, почти всегда корни обгрызаны; но тымъ не менье растеніе это

¹⁾ Въ С.-Петербургѣ, осенью, можно получить въ И. Ботаническомъ Саду.

слъдуетъ держать, такъ какъ оно быстро разрастается, пуская во всъ стороны нитевидные отростки, на концъ кото-

рыхъ образуются молодыя растенія, также въ видѣ розетокъ. Зимою я сохраняю ее въ плоской банкѣ подъ стекломъ.

Тріанея—растеніе очень не дорогое, благодаря своей плодливости, и л'втомъ у садоводовъ оно стоитъ отъ 3—10 коп. за

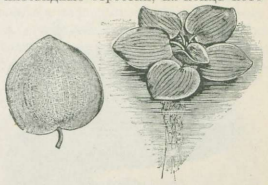


Рис. 32. Тріанея. Trianea Bogotensis.

экземпляръ. Выдерживаетъ зиму безъ особенныхъ хлопотъ, какъ сказано, лучше подъ стекломъ.

23. Сальвинія. Salvinia natans и S. elegans.

Плавающій водяной папоротникъ, водящійся въ средней и южной Европ'ь, а также на юг'ь Россіи.



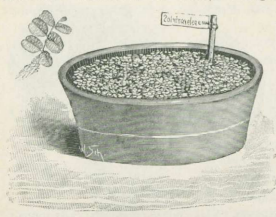
Рис. 33. Salvinia natans

Прелестное растеніе, развивающееся л'ятом'я очень быстро, но къзим'я обыкновенно погибающее, при чемъ оставляетъ посл'я себя споры, которыя, если не выливать воды, гдё растеніе плавало, развиваютъраннею весною новыя растенія. Это, однако, можно сказать лишь о Salvinia natans

(Рис. 33), вывезенная же не такъ давно изъ С. Америки S. elegans (Рис. 34), размножаясь тѣми же спорами, не перестаетъ расти и оставаться зеленою всю зиму 1).

¹⁾ Эта сальвинія разведена въ прудѣ Сиб. Ботаническаго сада и такъ обильно тамъ разрослась на открытомъ воздухѣ, что ее можно получить.

Я самъ получилъ всего три розетки этой сальвиніи отъ знакомаго любителя въ концѣ января, а въ маѣ у меня



Puc. 34. Salvinia elegans.

было такъ много, что всё акваріумы покрылись ею сплошь и настолько густо, что приходилось, чуть не насильно, навязывать ее знакомымъ любителямъ, чтобы только не выбрасывать.

Растеніе состоитъ изъ волосатыхъ, попарно сидящихъ листьевъ, которые,

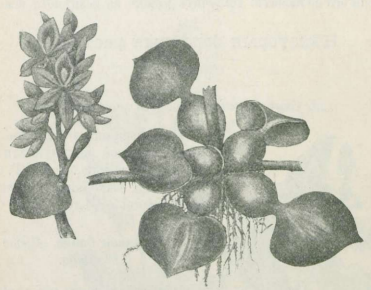
благодаря покрывающимъ ихъ волоскамъ, кажутся шершавыми. Сальвинія наша имѣетъ буровато-зеленый цвѣтъ, эта же—ярко-зеленая. Особенно хорошо идетъ S. elegans въ помѣщеніи свѣтломъ, но безъ солнца,—на сильномъ же солнопекѣ бурѣетъ и мелчаетъ.

24. Эйхорнія. Eichhornia speciosa.

Прекрасное плавающее растеніе (рис. 35), которое удалось наконець сохранить и зимою въ акваріумѣ, покрытомъ стекломъ. Это оригинальное растеніе имѣетъ листья со вздутыми черешками, наполненными воздухомъ, благодаря чему растеніе держится на водѣ. Мохнатые корни придаютъ растенію очень оригинальный видъ. Изъ пазухи листьевъ выходятъ длинныя нити, на которыхъ образуются розетки молодыхъ растеній и, такимъ образомъ, растеніе размножается лѣтомъ довольно быстро. Въ большихъ акваріумахъ,

конечно, съ разрѣшенія садовника, сколько вамъ нужно, и имѣть затѣмъ у себя въ акваріумѣ неизсякаемый запасъ всегда зеленыхъ веселенькихъ растеньицъ.

хорошо освѣщенныхъ, эйхорнія можетъ иногда цвѣсти; но это случается очень рѣдко. Цвѣтокъ напоминаетъ гіацинтъ и, особенно въ тепличныхъ акваріумахъ, очень эфектенъ. Сохраняется зимою въ прикрытыхъ стекломъ неглубокихъ акваріумахъ, но съ большимъ трудомъ. Если же растеніе вынуть изъ воды и, погрузивъ корни въ сырой песокъ, по-



Ркс. 35. Эйхорнія. Eichhornia speciosa.

крыть его стекляннымъ колпакомъ, то поставленное на свътлое окно умъренной комнаты, оно прекрасно сохраняется до ранней весны, и тогда его можно снова пустить въ акваріумъ. Растеніе такъ красиво, что стоитъ съ нимъ повозиться. Получить можно въ нъкоторыхъ хорошихъ садоводствахъ или выписать изъ за границы. Лѣтомъ стоитъ не дорого.

25. Ричія. Riccia fluitans.

Плавающее растеніе, нѣсколько похоже на трехдольную ряску (Lemna trisulca), но только значительно свѣтлѣе послѣдней. Растеніе это мало у кого изъ любителей въ на-

стоящее время имъется, что чрезвычайно жаль, такъ какъ оно, особенно для акваріума съ бъдною растительностью, весьма полезно. Оно здъсь быстро разрастается и образуетъ очень красивые круглые клубочки, которые обыкновенно группируются гдъ-нибудь въ углахъ акваріума или между извилинами туфовыхъ украшеній, но почему-то наши любители его не любятъ! Получить можно за безцънокъ всюду.

Нѣкоторыя болотныя растенія.

наши:

26. Стрълолистъ. Sagittaria sagittaefolia.



Рис. 36. Стрълолистъ. Sagittaria sagittaefolia.

Глубокосидящее болотное растеніе, которое можно найти въ любомъ прудѣ или болотѣ (Р. 36). Листъ его, выходящій изъ воды, напоминаеть стрѣлу.

27. **Водяная бабка.** Alisma Plantago.

Находится тамъ же, гдѣ и стрѣлолистъ (Рис. 37). Оба растенія, посаженныя въ неособенно глубокій акваріумъ или въ горшки подводныхъ частей грота, идутъ прекрасно все лѣто, а иногда сохраняютъ часть листвы и зимою. Лучше брать для посадки весною маленькіе экземпляры.

Больше изъ нашихъ болотныхъ растеній рекомендовать не приходится, такъ какъ всѣ они живутъ только лѣтомъ.

иноземныя:

Изъ иноземныхъ на первомъ мѣстѣ слѣдуетъ указать на: 28. Циперусъ. Cyperus alternifolius.

Растеніе это (Рис. 38) идеть хорошо и въ мелкой, и въ глу-



Рис. 37. Водяная бабка. Alisma Plantago.

бокой водъ, лишь бы его зонтичные листья не были ею покрыты.

Лучше же всего циперусъ процвѣтаетъ, если его посав. Милеръ. «Акваріумъ». 4



Рис. 38. Циперусъ. Cyperus alternifolius.



Рис. 39. Дъленіе корневища циперуса; вправо листовые отростки.

дить въ скалѣ такъ, чтобы только корни касались воды. Размножается циперусъ дѣленіемъ корневища (Рис. 39) или же такимъ образомъ, что срѣзаютъ старый листъ и пускаютъ его

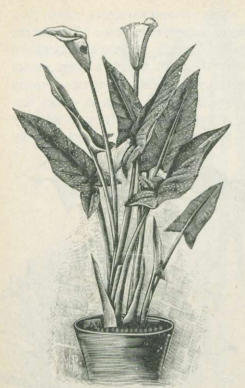


Рис. 40. Сердцевидная Понтедерія. Pontederia cordata.

Рис. 41. Африканскій бізлокрыльникъ. Calla aethiopica.

вершка на два въ воду. Такимъ образомъ можно циперусъ разводить дома въ большомъ количествѣ. Пріобрѣсти циперусъ можно въ любомъ садоводствѣ.

29. Сердцевидная Понтедерія. Pontederia cordata (Рис. 40).



Pис. 42. Бѣлопятнистый бѣлокрыльникъ. Richardia albo-maculata.



Рис. 43. Заурурусъ. Saururus lucidus.



Рис. 44. Японская осока. Carex japonica.

30. Африканскій бѣлокрыльникъ Calla aethiopica (Рис. 41) и

31. Бѣлопятнистый бѣлокрыльникъ. Richardia albomaculata (Рис. 42).



Рис. 45. Акваріумъ съ болотными растеніями.

32. Заурурусъ. Saururus lucidus.

Растеніе (Рис. 43) вывезенное изъ Сѣв. Америки, пригодное для посадки въ болѣе глубокія мѣста грота. Встрѣчается рѣже у садовниковъ.

Затѣмъ, для украшенія угловыхъ горшечковъ акваріума можно рекомендовать:

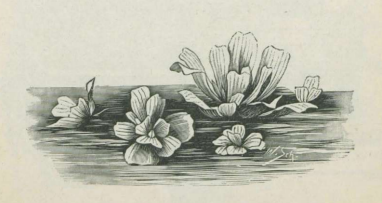
33. Японскую осоку. Сатех japonica.

Очень прочное и красивое растеніе, требующее не много свъта и обильной поливки (рис. 44).

На рисункъ 45 изображенъ красивый акваріумъ съ болотными растеніями.

* *

На этомъ покончимъ съ растеніями. Что же касается другихъ иноземныхъ водяныхъ и болотныхъ растеній, между которыми есть прелестнѣйшіе виды, то я не нахожу умѣстнымъ говорить о нихъ въ моей книжкѣ, во-первыхъ потому, что всѣ они очень дороги, а во-вторыхъ, и это главное, крайне непрочны, такъ какъ въ акваріумѣ не переносятъ не только зимы, но, въ большинствѣ случаевъ, гибнутъ даже и лѣтомъ.





V.

Рыбы.

Рыбка — это и есть собственно главный обитатель нашего акваріума, для нея-то мы и заботимся о его устройствъ и заселеніи достаточнымъ количествомъводяныхъ растеній. По этому и дадимъ рыбкамъ главное мъсто въ нашей книгъ, а не станемъ описывать, какъ это принято во всѣхъ почти руководствахъ объ акваріумахъ, ни насъкомыхъ, ни лягушекъ и т. п., такъ какъ, по моему, лучшимъ населеніемъ акваріума служать все-таки рыбки, да развѣ еще нѣкоторые хвостатыя земноводныя. И действительно, въ боль-

шинствѣ случаевъ любители предпочитаютъ рыбокъ всѣмъ остальнымъ обитателямъ воднаго царства. Что же касается этихъ послѣднихъ, то это — дѣло или чисто спеціальныхъ

любителей, или же ученыхъ наблюдателей природы, которымъ эти животныя необходимы для различныхъ научныхъ изслъдованій.

Намъ же, какъ мнѣ думается, акваріумъ служитъ, главнымъ образомъ, для занятій въ часы досуга и для чисто эстетическихъ наслажденій, которыя мы и получимъ въ достаточной степени, наблюдая нашихъ милыхъ, хотя и нѣмыхъ друзей досуга—рыбокъ.

СВОИ.

1. Карась.

Carassius vulgaris.

Начну здёсь съ общеизвёстнаго и чаще всего встрёчающагося не только въ акваріумахъ, но и въ простой чашкъ или глиняномъ горшкъ, почти у каждаго живущаго лётомъ въ деревнъ ребенка,—золотистаго карася.

Въ каждомъ почти прудѣ, часто даже просто въ глубокой лѣсной лужѣ, водится эта всѣмъ извѣстная рыба, которая такъ плодлива, что стоитъ попасть въ прудъ только

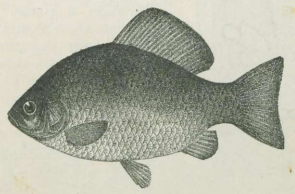


Рис. 46. Карась. Carassius vulgaris.

двумъ, тремъ, какъ уже черезъ нѣсколько лѣтъ закишатъ тамъ цѣлыя сотни, и чѣмъ грязнѣе этотъ прудъ, тѣмъ лучше

карась себя въ немъ чувствуетъ и тѣмъ сильнѣе тамъ плодится.

Цвътъ карася двоякій,—или темно коричневый, золотистый, или болье свътлый, а потому обыкновенно и отличають два рода: золотаго и серебрянаго карася.

Хотя у большинства любителей карась (Рис. 46) встръчается въ акваріумѣ довольно часто, но приходится слышать, будто бы онъ плохо уживается. По моему, это совершенно неосновательное мнѣніе, такъ какъ, при извѣстномъ уходѣ, карась отлично переноситъ обстановку акваріума, даже прекрасно растетъ въ немъ и, право, по своему спокойному нраву, заслуживаетъ вполнѣ, чтобы имъ заняться съ большимъ вниманіемъ. Главное, нужно брать карасиковъ самыхъ маленькихъ, такъ какъ эти, при правильномъ кормѣ, отлично уживаются и живутъ очень долго.

Не слѣдуетъ только кормить ихъ, первое время, ни крошками хлѣба, ни червями, а исключительно рачками ¹) и личинками комара, — пищей, которую они, конечно, только и ѣдятъ въ своихъ родныхъ прудахъ.

Когда у васъ уже явится недостатокъ въ названномъ кормѣ, приходится начинать кормленіе нарѣзаннымъ землянымъ червякомъ или цѣлыми червями, что еще лучше, такъ какъ привыкши ѣсть живой, движущійся кормъ, рыбки сначала очень неохотно берутъ другой, не живой, а иногда нѣсколько дней сряду и совсѣмъ отъ него отказываюся. Но этимъ не слѣдуетъ смущаться, ибо проголодавшись, карасики также хорошо принимаются и за червей, и за крошки сухаря. Къ чему карася трудно пріучить, — это къ мясу; но и къ нему онъ привыкаетъ наконецъ, лишь бы только любитель не терялъ терпѣнія и понастойчивѣе добивался своего.

Словомъ, маленькіе карасики отлично привыкаютъ къ прозрачной водѣ и вовсе не нуждаются, какъ думаютъ многіе, въ мутной водѣ и илистомъ грунтѣ, лишь бы только при кормленіи (выкормкѣ) ихъ поступали такъ, какъ мною сказано.

¹⁾ Дафнія, циклопъ.

Ловить карасиковъ этихъ очень легко, особенно въ солнечный день, — тогда они цёлыми стайками бродятъ у самаго берега, гдѣ бойко ловятъ рачковъ и гдѣ ихъ, вмѣстѣ съ этими, просто ловить обыкновенной сѣточкой изъ кисеи или марли.

Въ продажѣ такихъ маленькихъ карасей нѣтъ, а встрѣчаются уже довольно большіе,—тѣ почему-то, дѣйствительно, плохо живутъ, да и не представляютъ изъ себя ничего особенно красиваго и интереснаго. Кромѣ того, платитъ, хотя и небольшія деньги за то, что такъ легко можно добытъ самому, мнѣ думается уже не будетъ настоящей охотой. Купить все можно, были бы деньги, но охота-то настоящая и состоитъ въ томъ, чтобы ловить самому и воспитыватъ рыбку дома; тогда, по крайней мѣрѣ, есть чему порадоваться, есть чѣмъ полюбоваться.

Продаются караси отъ 2 коп. за штуку въ любомъ магазинт акваріумовъ.

2. Линь. Tinca vulgaris.

Тоже рыба желательная для нашего акваріума, отличающаяся своимъ спокойнымъ нравомъ и живучестью, особенно, если пріобръсти линя маленькимъ, 1—2 вершковъ.

Водится линь (Рис. 47) въ прудахъ и озерахъ съ илистымъ грунтомъ, гдѣ, подобно карасю, любитъ порыться. Онъ покрытъ очень маленькими, зеленоватыми чешуйками и снабженъ на концѣ рта, по угламъ, двумя усиками. Въ акваріумѣ держитъ себя очень спокойно и скоро дѣлается до того смѣлымъ, что беретъ пищу изъ рукъ. Линь любитъ покушать,—кормомъ же ему служатъ черви и сырое мясо.

Есть разновидность линя, оранжево-желтаго цвъта, котораго называють золотымъ линемъ. Этотъ водится нъсколько южнъе перваго, и пріобръсти его уже приходится въ магазинъ, гдъ онъ продается не особенно дорого.

По образу жизни въ акваріумѣ, золотой линь нисколько не отличается отъ зеленаго и также тамъ очень хорошо уживается.

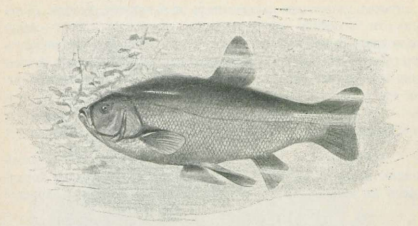


Рис. 47. Линь. Tinca vulgaris.

У торговцевъ рыбками всегда много линей различной величины, начиная отъ самыхъ маленькихъ, до 3-хъ вершковыхъ. Лучше брать самыхъ небольшихъ, такъ какъ большіе иногда не прочь полакомиться мелкою рыбою.

3. Лещъ. Abramis Brama.

Изръдка попадаются маленькіе годные для акваріума

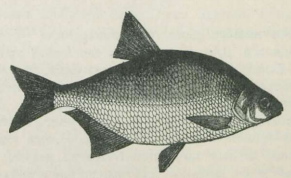


Рис. 48. Лещъ. Abramis Brama.

лещи, которыхъ называютъ подлещиками. Я доставалъ иногда этихъ рыбокъ (Рис. 48). на тоняхъ у рыбаковъ, гдѣ, вообще, не дурно имѣть знакомство, такъ какъ тамъ иногда можно

получить довольно интересныхъ маленькихъ рыбокъ. (Рис. 48). Не особенно прочная рыба, такъ какъ любитъ воду холодную и проточную. Все же не мѣшаетъ испробовать пріучить леща къ жизни въ нашемъ акваріумѣ тѣмъ болѣе, что пріобрѣсти рыбку вѣдь очень не трудно и не дорого.

4. Горчакъ. Rhodeus amarus.

Красивенькая рыбка изъ рода лещей, но только очень маленькая, не болбе вершка, чёмъ прекрасно подходить къ нашему акваріуму, въ которомъ не только хорошо

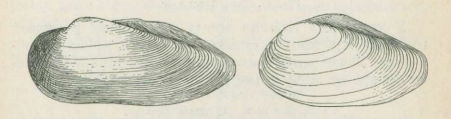


Рис. 49. Слъва-ръчная перловица (Unio), справа-Anodonta.

живеть, но можеть даже, при извъстныхъ условіяхъ, въ немъ плодиться. Для этого необходимо имъть въ акваріумъ молюски Unio и Anodonta (Рис. 49), ракушки, въ жабры двухстворчатыхъ раковинъ которыхъ самка горчака выметываетъ свою икру, гдъ она и развивается въ рыбешку.

Горчакъ въ обыкновенное время серебристаго цвѣта, съ зеленоватой спиной и синей полосой по бокамъ тѣла; на чещуѣ у него черныя крапинки. Во время метанія икры самецъ становится довольно пестрымъ, причемъ грудка его дѣлается розовою, а самъ онъ весь гораздо ярче.

Купить можно у каждаго торговца рыбками. Поймать горчака самому удается только случайно, но опредёлить точно, гдё онъ водится, довольно трудно,—это зависить,

главнымъ образомъ, отъ присутствія вышеназванной ракушки ¹).

Горчакъ (Рис. 50) рыбка рѣзвая и почти никогда не бываетъ спокойна,—вѣчно носится по акваріуму. Если горчакъ начинаетъ бѣлѣть и становится вялымъ, то это признакъ, что онъ не совсѣмъ здоровъ, и тогда слѣдуетъ посадить его на нѣсколько часовъ въ солоноватую, холодную воду (60—70). Если это не поможетъ, то приходится съ нимъ проститься.

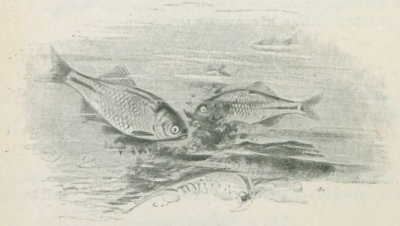


Рис. 50. Горчаки. Rhodeus amarus.

Ъстъ горчакъ мало, — охотнѣе всего крошки сахарнаго сухаря и мелкихъ земляныхъ червей, которыхъ можно добывать изъ цвѣточныхъ горшковъ.

На волѣ горчакъ питается, какъ замѣчено, нитчаткою, которую онъ также охотно поѣдаетъ и въ акваріумѣ, а потому, если эта водоросль, крайне нежелательная для акваріума, у васъ окажется, то очень полезно посадить въ тотъ сосудъ, гдѣ она появилась, нѣсколько горчаковъ, которые быстро примутся обчищать нитчатку со стѣнокъ и съ растеній. У меня горчаки совершенно избавили отъ нитчатки одинъ кустъ кабомбы, сильно ею покрытый.

¹⁾ Говорять, что въ Петербургѣ онъ водится въ прудѣ Лѣсного Корпуса, но я его тамъ ни разу не поймалъ, да и изъ знакомыхъ мнѣ любителей никто его тамъ не видалъ.

5. Язь. Idus melanotus.

Водится во всѣхъ почти рѣкахъ и рѣчкахъ. Имѣетъ довольно толстое тѣло и большую голову, большіе глаза; чешуя мелкая, спина черная, плавники, кромѣ спиннаго, красные, бока изсиня-зеленоватые съ металлическимъ блескомъ. Вообще рыба очень красивая, особенно во время нереста, т.-е. весною, тогда она вся какъ-то особенно ярка въ окраскѣ. Молодые язи называются подъязиками и въ это время болѣе похожи на уклейку, только нѣсколько выше этой.

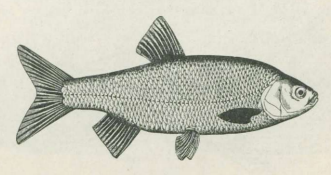


Рис. 51. Язь. Idus mėlanotus.

Любить воду чистую, питается червями, хотя привыкаеть и къ сырому мясу. Необходимо сажать въ акваріумъ самыхъ мелкихъ, такъ какъ болъе крупные не прочь поъсть и мелкую рыбку.

Язь (Рис. 51)—рыбка бойкая, держится больше на глубинѣ. Въ акваріумѣ, благодаря своей дикости, привыкаетъ только къ лицу, кормящему его постоянно, да и то не очень скоро; малѣйшаго же стука, или, вообще, какого либо шума, страшно пугается, а потому держится почти всегда гдѣ-нибудь въ чащѣ растеній или за гротомъ. Однако маленькіе подъязики очень миленькія рыбки и живутъ въ акваріумѣ довольно хорошо.

6. Плотва. Leuciscus rutilus.

Плотву (Рис. 52)—каждый знаеть и можеть поймать въ

прудѣ, рѣкѣ или озерѣ, но только нужно брать самыхъ маленькихъ, иначе, крупныя портятъ растенія, обгрызая ли-

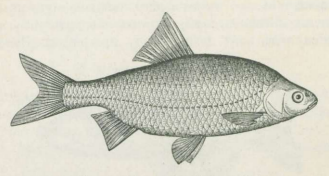


Рис. 52. Плотва. Leuciscus rutilus.

сточки, а также опасны для мелкой рыбы. Кормить червями и сырымъ мясомъ.

7. Красноперка. Scardinius erythropthalmus.

Красноперка (Рис. 53) очень похожа на плотву, только нѣсколько уже ея. Продается дешево въ магазинахъ. Реко-

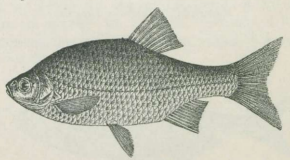


Рис. 53. Красноперка. Scardinius erythropthalmus.

мендую эту рыбку, какъ крайне бойкую и живую. Кормить можно червями и сырымъ мясомъ. Въ акваріумѣ живетъ долго и хорошо.

8. Голавль. Squalius dobula.

Голавль (Рис. 54)—рыбка довольно красивая: темно-зеленая

спина, серебристые бока, плавники желтоватые и красноватые, хвостовой и спинной—синіе. Такимъ образомъ,—голавль рыбка пестренькая и представляетъ недурное украшеніе нашего садка. Жаль только, что въ акваріумѣ не особенно уживается, такъ какъ любитъ воду проточную. Но попро-

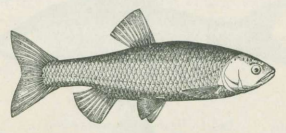


Рис. 54. Голавль. Squalius dobula.

бовать можно, быть можеть и удастся кому-нибудь пріучить къ стоячей водѣ, только нужно, опять же, брать наименьшихъ. Покупать можно у рыбаковъ, а въ магазинахъ я его, пока, не встрѣчалъ. Кормъ—червяки, мяса не ѣстъ.

9. Уклейка. Alburnus lucidus.

Чрезвычайно живая рыбка (Рис. 55), скоро привыкаетъ

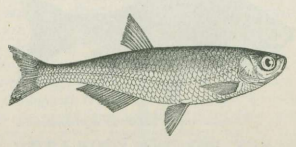


Рис. 55. Уклейка. Alburnus lucidus.

къ хозяину и мъсту кормки. Наловить можно лътомъ самому въ любой ръчкъ; больше же всего мелкая уклейка попадается въ старыхъ затонувшихъ баркахъ, гдъ эта рыбка, недавно выклюнувшаяся изъ икры, живетъ въ началъ лъта въ изобиліи между кокорами, питаясь мелкими ракообразными, которые здёсь почему-то особенно сильно размножаются. Въ болёе крупномъ видё уклейка не прочь полакомиться мелкою рыбешкою, а потому удобна для акваріума лишь въ маленькомъ видё.

10. Щиповка. Cobitis taenia.

Одна изъ крайне привлекательныхъ нашихъ рыбокъ (Рис. 56) и, по своему размѣру, и по спокойному нраву, вполнѣ пригодна для акваріума. Имѣетъ удлиненное тѣло, съ боковъ сильно сжатое, у рта 6 усиковъ, а подъ глазами снабжена



Рис. 56. Щиповка. Cobitis taenia.

маленькими колючками, которыми иногда, если взять рыбку въ руки, производитъ легкій уколъ. Вообще же рыбка очень красивая, въ акваріумѣ быстро уживается и живетъ долго.

Ловить ее можно въ прудахъ, ручьяхъ и маленькихъ озерахъ. Кормомъ служатъ черви и сырое мясо.

Родственная этой рыбкъ:

11. Голецъ. Cobitis barbatula.

Немного крупнъе щиповки (Рис. 57), имъетъ тъло менъе сжатое и мало покрытое чешуею, хотя въ общемъ очень на

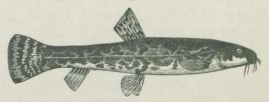


Рис. 57. Голецъ. Cobitis barbatula.

нее похожа. Также очень хорошо живеть въ акваріумѣ. Водится всюду.

12. Вьюнъ. Cobitis fossilis.

Тъло длинное (Рис. 58), круглое близъ головы, къ хвосту же сжатое, около рта до 10 усиковъ. Достигаетъ довольно большого роста, до 10 дюймовъ. Въ акваріумъ живетъ хорошо

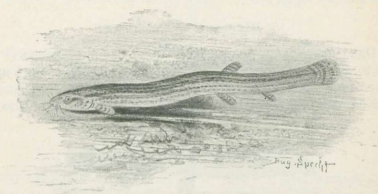


Рис. 58. Вьюнъ. Cobitis fossilis.

и мирно, хотя иногда мутить воду, такъ какъ любить зарываться въ несокъ. Очень оживляетъ акваріумъ своими довольно быстрыми змѣеобразными движеніями.

Поймать можно въ прудахъ, въ рѣкахъ или озерахъ самому. Въ продажѣ не дороги.

13. Верховка. (Серебрянка). Leucaspius delineatus.

Маленькая, не болѣе вершка, рыбка (Рис. 59), по формѣ своей напоминаетъ ряпушку или, если хотите, селедку, конечно, въ десять разъ меньше этой послѣдней. Цвѣтъ ея синевато-серебристый. Водится во всѣхъ рѣкахъ и рѣчкахъ, даже маленькихъ ручейкахъ, во всей Россіи. Въ большинствѣ случаевъ ее называютъ просто малявкой, подъ именемъ которой она, вѣроятно, всѣмъ извѣстна. Эта маленькая, крайне живая рыбка очень желательная гостья нашего акваріума, а потому совѣтую ее каждому добыть, тѣмъ болѣе, что это вовсе не трудно, такъ какъ водится она всюду въ обиліи. Самое лучшее сажать въ акваріумъ нѣсколько штукъ вмѣстѣ, ибо замѣчено, что онѣ любятъ держаться больше стадечками и чувствуютъ себя гораздо лучше, если ихъ много.

Пріятно смотрѣть, какъ эта веселенькая рыбка гоняется почти за каждымъ кусочкомъ, попавшимъ въ воду или, собравшись кучкой, стоитъ по цѣлымъ часамъ гдѣ-нибудь въ уголочкѣ, пошевеливая хвостикомъ.

Серебрянка очень быстро привыкаеть къ акваріуму и къ людямъ и ѣстъ охотно все, начиная съ крошекъ бѣлаго или чернаго хлѣба и кончая сырымъ мясомъ и т. п. Она любитъ хватать другихъ большихъ рыбокъ за плавники, но этимъ совершенно не вредитъ имъ, а наоборотъ потѣшаетъ наблюдателя. Забавно бываетъ смотрѣть, какъ серебрянка заигрываетъ съ большими рыбками и какъ тѣ отъ нея бѣгаютъ, какъ бы боясь этой крошки. Рыбка, серебрянка, прочная, но только боится слишкомъ теплой воды, такъ что

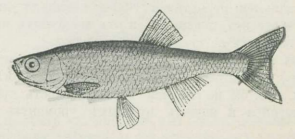


Рис. 59. Верховка. Leucaspius delineatus.

ее слъдуетъ отъ этого оберегать, заслоняя акваріумъ отъ слишкомъ сильнаго солнечнаго освъщенія.

Кому не удастся поймать серебрянку самому, тотъ можетъ купить ее во всѣхъ магазинахъ акваріумовъ отъ 20 к. за десятокъ. Слѣдуетъ брать лучше самыхъ мелкихъ, какъ болѣе забавныхъ и не только недорогихъ, но и болѣе прочныхъ. Большія хуже уживаются и очень пугливы. Нужно замѣтить, что эти рыбки, рѣзвясь, часто выскакиваютъ изъ акваріума, а потому лучше или наливать воду не слишкомъ высоко, или, если акваріумъ густо засаженъ водяными растеніями, покрывать его стекломъ, или же наконецъ сѣткой.

Еще одно замѣчаніе: когда вы пріобрѣтете рыбокъ, изъ рѣки ли, или купите, никогда не сажайте ихъ прямо въ акваріумъ, не сравнявши температуры воды съ той, въ которой вы принесли рыбокъ, такъ какъ серебрянка особенно

чувствительна къ рѣзкой перемѣнѣ воды и гибнетъ быстро если ее пересадить въ воду болѣе теплую. Поэтому лучше взять воду нѣсколько холоднѣе.

Серебрянка, особенно крупная, часто болѣетъ такъ называемымъ грибкомъ, который появляется у ней обыкновенно на мордочкѣ, такъ какъ, будучи пугливою, она, бросаясь изъ стороны въ сторону, разбиваетъ себѣ мордочку объстѣнки акваріума или объ камни. Въ виду этого, такихърыбокъ слѣдуетъ немедленно удалять изъ акваріума, ибо болѣзнь эта, благодаря заразительности, легко передается другимъ рыбкамъ.

Въ такихъ случаяхъ, самое лучшее скорѣе подобныхъ больныхъ прямо выкинуть, такъ какъ онѣ почти никогда не поправляются; по крайней мѣрѣ я не имѣлъ ни одного случая такого поправленія, да и отъ знакомыхъ мнѣ любителей о таковомъ не приходилось слышать.

Потеря такой рыбки, благодаря ея изобилію, на столько незам'тна, что не стоило бы и говорить объ этомъ обстоятельств'ь, если бы не сильная заразительность грибка, въвиду которой я и нашелъ нужнымъ упомянуть зд'ёсь о немъ.

14. Гольянъ. Phoxinus laevis.

Въ продажѣ часто выдаютъ эту рыбку (Рис. 60) за маленькихъ форелекъ, на самомъ же дѣлѣ это вовсе не то. Спинка у рыбки сѣро-зеленая, съ черною полоскою вдоль хребта, самое туловище золотистое, причемъ брюшко, особенно во время нереста красновато. Любитъ воду чистую и свѣжую, такъ какъ водится въ быстрыхъ рѣчкахъ, особенно горныхъ, а потому живетъ лучше въ проточныхъ акваріумахъ, хотя прекрасно держится и въ обыкновенныхъ банкахъ. Очень бойкая рыбешка и, вмѣстѣ съ серебрянкой, очень оживляетъ акваріумъ. Ъстъ все. Купить можно у всѣхъ торговцевъ рыбками, подъ именемъ форелекъ, не дорого 1).

¹⁾ Очень много гольяновъ водится въ рѣчкѣ Ижорѣ, близъ Гатчина, за Орловской рощей, у деревни «Вайлово».

Сначала этихъ рыбокъ нужно держать въ холодной водѣ, а затѣмъ можно постепенно пріучать къ болѣе теплой.

Иногда у нашихъ торговцевъ попадаются гольяны изъ Германіи, которыхъ они продаютъ подъ ихъ нѣ-

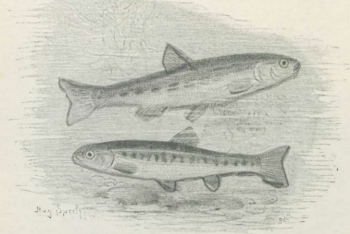


Рис. 60. Гольянъ, Phoxinus laevis.

мецкимъ именемъ «Ellritze», но эти рыбки довольно дороги, сравнительно съ нашими, и значительно ихъ крупнъе, такъ что я всегда предпочитаю своихъ.

15. Окунь. Perca fluviatilis.

Окуня (Рис. 61) знаетъ каждый, а потому описывать его нѣтъ никакой надобности. Скажу только, что маленькіе окуньки, по своей рѣзвости и хитрости, выказываемой ими при подстереганіи добычи, крайне интересныя рыбки, хотя и довольно опасны для всей мелкой рыбешки нашего акваріума, по своей прожорливости. Лучше живутъ въ проточной водѣ, но во всякомъ случаѣ, въ водѣ не теплѣе 14°, такъ какъ иначе перестаютъ ѣстъ и быстро погибаютъ, вѣроятно отъ голода. Кормить—земляными червями и сырымъ мясомъ,

Въ Ижорѣ гольянъ очень красивъ, хотя довольно трудно перевозится лѣтомъ. Я пробоваль ловить ихъ тамъ ранней весною, въ довольно холодные дни, и тогда перевозка ихъ мнѣ больше удавалась.

къ которому скоро привыкають;—но разъ въ акваріум'є есть мелкая рыбешка, то уже, кром'є этой, ничего не 'єдятъ. Получить можно окуньковъ весною у рыбаковъ, а также и л'єтомъ почти даромъ, кром'є того, въ н'єкоторыхъ магазинахъ акваріумовъ можно ихъ купить. Эти окуньки какъ



Рис. 61. Окунь. Perca fluviatilis.

У меня такіе окуньки жили всю зиму и цѣлое лѣто, и были мною выпущены въ Неву только изъ-за прожорливости, невыгодной для моего акваріума.

16. Форель. Salmo fario.

Рыба очень красивая (Рис. 62), а въ маленькомъ видѣ вполнѣ пригодна для акваріума. Спина зеленовато-оливковаго цвѣта, съ черными пятнами, между которыми попадаются желтовато-красныя, иногда окаймленныя синеватымъ обод-

комъ; брюхо мѣдно-желтаго оттѣнка. Водится въ свѣтлыхъ рѣкахъ и ручьяхъ, а также и въ прудахъ и озерахъ, особенно въ горныхъ ручьяхъ съ каменистымъ дномъ. Любитъ выскакивать изъ воды, а потому слѣдуетъ предпринять тоже, что и съ серебрянкою.

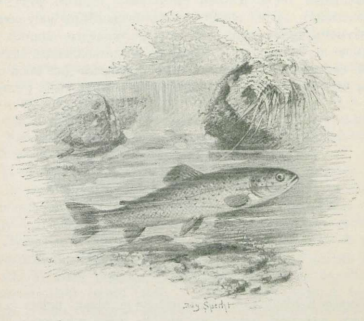


Рис. 62. Форель. Salmo fario.

Живетъ маленькая форелька въ акваріумѣ хорошо. Встъ мясо и червей, а также крошки бѣлаго хлѣба, а особенно охотно мухъ и мелкихъ таракановъ. Въ продажѣ мелкія форельки встрѣчаются очень рѣдко; что же касается тѣхъ рыбокъ, которыхъ продаютъ подъ этимъ названіемъ, то это просто-на-просто обыкновенныя гольяны. Добыть форельку лучше самому изъ рѣчки, что, конечно, не такъ легко, вопервыхъ потому, что въ сѣти онѣ попадаются рѣдко, а пойманныя на удочку, обыкновенно не живутъ 1).

¹⁾ Иногда этихъ рыбокъ можно достать въ Петербургѣ, въ Соляномъ

17. Сомъ. Siluris galnis.

На первый взглядъ, конечно, страннымъ покажется, что для нашего акваріума предлагается это страшилище, но, на самомъ дѣлѣ, сомъ далеко не такъ страшенъ, а наоборотъ желательный гость нашего акваріума. Дѣло въ томъ, что въ послѣднее время появились въ продажѣ въ магазинахъ акваріумовъ чрезвычайно хорошенькіе, молодые сомики, величиною не болѣе 1½—2 вершковъ, представляющіе, помимо своей привлекательности, не мало интереса для насъ еще тѣмъ, что въ акваріумѣ нашемъ будетъ жить рыба, которая

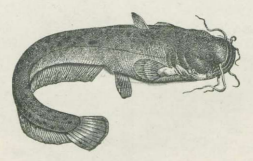


Рис. 63. Сомъ. Siluris glanis,

въ рѣкахъ и озерахъ бываетъ опасна не только всѣмъ почти другимъ породамъ рыбъ, но иногда даже и людямъ. При этомъ, по своей формѣ, сомики совсѣмъ почти не отличаются отъ большихъ, развѣ только болѣе темной окраской. Эти маленькіе сомики имѣютъ почти черный цвѣтъ, широкую плоскую голову (Рис. 63), которая снабжена на верхней губѣ двумя длинными, а на нижней—четырьмя короткими усами; задняя же частъ тѣла напоминаетъ тѣло обыкновеннаго налима. Сомики прекрасно живутъ въ стоячей водѣ акваріума и опасны только такимъ рыбкамъ, какъ серебрянка и по-

Городкѣ, гдѣ есть отдѣленіе Никольскаго рыборазводнаго заведенія, или же вывести ихъ самому изъ пкры, выписанной съ того же завода. Подробности объ этомъ выводѣ читатель можетъ найти въ книгѣ г. Золотницкаго «Акваріумъ Любителя» изд. 2-е.

добнымъ ей по росту, такъ какъ такихъ сомикъ нашъ кушаетъ очень усердно.

Днемъ сомикъ сидитъ обыкновенно гдѣ-нибудь въ углу, въ гущѣ растеній и пошевеливаетъ своими усами, такъ что въ это время онъ съѣстъ развѣ только рыбешку, которая слишкомъ близко къ нему подплыветъ, да и то крайне рѣдко. За то лишь только наступитъ вечеръ, сомикъ отправляется на охоту, и тутъ уже берегись серебрянка, иначе живо попадется на ужинъ сомишкѣ.

Кормить сомика можно червями и сырою говядиною, къ которой онъ скоро привыкаеть, а тогда уже не такъ опасенъ мелкой рыбешкѣ, такъ какъ ѣстъ мяса много и обыкновенно наѣдается на столько, что не обращаетъ вниманія на рыбу. Лѣтомъ хорошо кормить сомика головастиками, которыхъ, какъ кажется, онъ ѣстъ охотнѣе всего.

Поймать такихъ сомиковъ едва ли кому удастся, если же и можно иногда получить ихъ у рыбаковъ, то эти, по большей части, уже слишкомъ велики для акваріума и, въ виду большой прожорливости, опасны для его населенія.

Лучше всего сомики эти живуть въ проточной водѣ, хотя отлично переносять жизнь и въ обыкновенномъ акваріумѣ. У меня сомикъ такой жилъ болѣе двухъ лѣтъ въ обыкновенной банкѣ (Рис. 1), гдѣ я его кормилъ, больше подъ вечеръ, лѣтомъ червями или головастиками, а зимою сырымъ мясомъ. Выросъ сомикъ въ эти 2 года очень незамѣтно. Явленіе весьма пріятное для акваріума и объясняется, вѣроятно, тѣмъ, что сомы на волѣ питаются почти исключительно живымъ кормомъ, а потому и ростутъ тамъ чрезвычайно быстро, въ неволѣ же, за недостаткомъ этого корма, почти не увеличиваются. Но эта-то именно сторона жизни сомиковъ въ акваріумѣ и пріятна, иначе они сдѣлались бы вскорѣ совершенно негодными для него.

18. Колюшка. Gasterosterus aculeatus.

Если у васъ есть лишній небольшой акваріумъ или банка, то вы можете получить не мало удовольствія, пустивши туда

нъсколько колюшекъ (Рис. 64), а еще лучше одну пару, самца и самочку, такъ какъ рыбка эта по своей живости

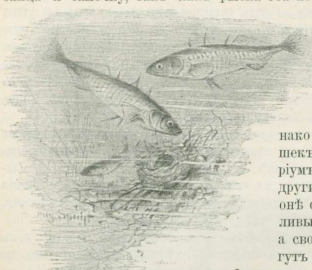


Рис. 64. Колюшка трехиглая. Gasterosterus aculeatus.

и смышленности стоитъ того, чтобы ею заняться. Не слъдуетъ од-

нако сажать колюшекъ въ общій акваріумъ или вообще съ другими рыбками, онъ слишкомъ драчливы и неуживчивы, а своими иглами могутъ легко изранить

вашихъ рыбокъ и этимъ самымъ погубить ихъ. Если вамъ удастся добыть себѣ самца и самку, то посадите ихъ въ отдѣльный сосудъ, хорошо засаженный водяными растеніями, какъ то: элодеей, роголистниками, а также бросьте туда побольше Lemna trisulca или Riccia. Весною въ комнатѣ, освѣщенной солнцемъ, уже въ началѣ марта самецъ построитъ изъ об-

ломковъ растеній и изъ песчинокъ гнѣздо въ видѣ муфточки, а самка сложитъ туда свою икру. Черезъ нѣсколько времени выклюнутся маленькія колюшечки, которыхъ вы можете легко выкормить, слѣдуя указаніямъ въ статъѣ о выводкѣ рыбокъ въ акваріумѣ. Колюшка водится въ прудахъ, въ озерахъ и въ обыкновенныхъ канавахъ. Чаще встрѣчается колюшка трехиглая: это самая крупная изъ нихъ. Самца этой колюшки легко отличить весною по его пестрой окраскѣ, которая въ это время чрезвычайно красива.

На этомъ я думаю покончить съ нашими рыбами, годными для акваріума. Можно было бы еще указать на н'вкоторые виды, какъ напр. маленькихъ, вершка въ 2, судачковъ, налимчиковъ, сижковъ и т. п., но со всъми этими рыбками трудновато справляться, такъ какъ большинство изъ нихъ любитъ воду проточную, холодную, пищу живую, а потому держать ихъ намъ не подъ стать. По моему намъ довольно дъла будетъ и съ тъми немногими видами, о которыхъ я упомянулъ, тъмъ болъе, что и тамъ, какъ мнъ кажется, нѣкоторыя рыбы, какъ напр. форель, являются уже не совсѣмъ умѣстными для нашего немудренаго акваріума; указаны же онъ мною только лишь потому, что самому мнъ, да и нъкоторымъ изъ моихъ знакомыхъ, иногда все же удавалось выдерживать ихъ довольно долго. А потому желательно бы было, чтобы кто нибудь еще попыталь свое счастье и на этихъ рыбкахъ. Что же касается рыбокъ привозныхъ, такъ называемыхъ рѣдкихъ, но которыя за послъднее время все больше и больше разводятся у насъ какъ торговцами, такъ и любителями, то я хотълъ бы съ нъкоторыми изъ нихъ познакомить моихъ читателей (а именно съ тѣми, которыхъ я самъ имѣлъ уже и имѣю въ настоящее время), въ виду ихъ крайне интересныхъ иногда сторонъ жизни въ акваріумѣ, а главное, въ виду возможности ихъ искусственнаго разведенія въ комнатъ. Я самъ лътъ 20 тому назадъ получилъ нѣсколько такихъ рыбокъ въ подарокъ отъ одного знакомаго, такъ что мит не пришлось тратить на нихъ тъхъ баснословныхъ денегъ, которыхъ онъ въ то время стоили.

Въ эти 20 лѣтъ я испыталъ не мало наслажденій при наблюденіяхъ надъ жизнью этихъ рыбокъ, а потому и хотѣлъ бы подѣлиться нѣкоторыми изъ этихъ наблюденій съ моими читателями.

Я нахожу это тѣмъ болѣе не лишнимъ, что, какъ я уже упомянулъ, эти рыбки съ каждымъ годомъ становятся все доступнѣе по цѣнѣ и, быть можетъ, скоро настанетъ время, когда эти рѣдкія гостьи акваріума сдѣлаются уже не такъ дороги, а тогда мои о нихъ замѣтки могутъ пригодиться и

небогатому любителю. Рыбки эти, во всякомъ случаѣ, такъ привлекательны, что обойти ихъ молчаніемъ невозможно, а потому и приступлю къ описанію нѣкоторыхъ изъ нихъ въ слѣдующей главѣ.

РЫБЫ ИНОЗЕМНЫЯ.

19. Золотая рыбка.

Carassius auratus.

Начну съ общей любимицы и сдълавшейся уже у насъ почти своей — золотой рыбки, потому что треть предназначенныхъ мною къ описанію здѣсь иноземныхъ рыбокъ болѣе или менѣе ей родственныя, если не по происхожденію своему, то, по крайней мѣрѣ, по ея родинѣ.

Золотую рыбку нынѣ можно получить почти во всѣхъ большихъ городахъ Россіи, а особенно въ Петербургѣ и Москвѣ, гдѣ она продается крайне не дорого, отъ 10 коп. за штуку, такъ что нѣтъ почти акваріума, гдѣ бы ее не держали.

Родина этой рыбки—Китай, откуда ее еще въ прошломъ столътіи вывезли въ Европу, а въ послъдніе 20, 30 лътъ она сдълалась здъсь уже не ръдкостью и разводится въ обиліи не только въ тепличныхъ и комнатныхъ акваріумахъ, но и въ прудахъ Южной и Средней Европы 1).

Цвѣта золотая рыбка обыкновенно бываеть: 1) золотистожелтаго, всевозможныхъ оттѣнковъ, отъ совершенно свѣтлаго, лимонно-желтаго, до красно-оранжеваго и кровяного, 2) бѣлаго, 3) бѣлаго съ желтыми пятнами и наоборотъ и,

¹⁾ Даже и у насъ, около Петербурга, за Лѣснымъ, въ имѣніи Штоль и Шмидтъ, въ прекрасномъ ихъ паркѣ, всѣ пруды были одно время переполнены этой рыбой, гдѣ она отлично зимовала и плодилась, подобно карасямъ, и сохраняла свой цвѣть—золотой и бѣлый-серебристый.

наконецъ 4) чернаго цвѣта, хотя эти крайне рѣдки, а потому цѣнятся весьма дорого.

Кромъ того, еще бывають рыбки, у которыхъ всъ цвъта

перемъщаны, т. е. желтый, бълый и черный.

Говорятъ, что въ Китаѣ существуютъ еще рыбки всевозможныхъ цвѣтовъ и, между прочимъ, синяго цвѣта, но у насъ подобныхъ рыбокъ никогда не было, такъ какъ и въ Китаѣ-то онѣ цѣнятся крайне дорого и водятся только у немногихъ изъ тамошней аристократіи.

Покупать золотую рыбку слѣдуеть непремѣнно въ магазинѣ, но отнюдь не у торговцевъ на улицѣ, особенно у грековъ, которые привозять ее обыкновенно весною въ довольно большомъ числѣ и часто очень красиво окрашенныхъ; но купленныя у такихъ торговцевъ рыбки, въ большинствѣ случаевъ, почему-то больныя, такъ что уживаются очень рѣдко, да, кромѣ того, заражаютъ и остальныхъ рыбокъ акваріума.

Въ виду этого, если ужъ вамъ очень понравится у грека какая-нибудь рыбка, то, купивши, ее слѣдуетъ помѣстить въ отдѣльный сосудъ и не пересаживать въ акваріумъ до тѣхъ поръ, пока вы не убѣдитесь, что рыбка совершенно здорова, хорошо ѣстъ и высоко держитъ свой спинной плавникъ.

Золотая рыбка крайне рѣзвое существо, вѣчно весело плавающее по акваріуму и съ жадностью бросающееся за каждымъ кусочкомъ попадающаго въ воду корма. Кромѣ того,— рыбка очень прочпая и, при правильно засаженномъ акваріумѣ, безъ всякихъ хлопотъ живетъ по многу лѣтъ.

Часто случается, что рыбки эти покрываются чёмъ то въ родѣ плѣсени, но это, особенно если является не на мордочкѣ, легко вылѣчивается тѣмъ, что рыбку сажаютъ дня на два, на три въ чистую холодную воду (5°—8°) и немного соленую (на 1 бутылку 1 чайную ложку соли). Другихъ же болѣзней, о которыхъ такъ много пишутъ и говорятъ, у золотой рыбки почти не бываетъ, а если и случится, то рыбку слѣдуетъ сейчасъ же удалить изъ акваріума и посадить въ названную воду; если же это не поможетъ, то и не стоитъ

возиться больше, такъ какъ всѣ другіе способы, при не совсѣмъ искустномъ леченіи, если не сейчасъ, то въ скоромъ времени отправятъ вашу рыбку на тотъ свѣтъ.

Ниже мы еще вернемся къ болѣзнямъ рыбъ и ихъ лѣченію, такъ какъ, конечно, есть способы, которыми иногда, повидимому, удается спасти рыбку, но при этомъ нужно быть очень ловкимъ я опытнымъ. Впрочемъ, и тѣ средства еще до сихъ поръ подъ большимъ сомнѣніемъ. Будемъ же надѣяться, что наша соленая ванна, примѣненная въ самомъ началѣ болѣзни, поможетъ; если же случится что-либо болѣе серьезное, то видно ужъ судьба.

Кормить слёдуеть золотую рыбку ежедневно, какъ и вообще всёхъ рыбъ, понемногу. Эстъ она положительно все, но самый лучшій кормъ,—это сырое мясо и земляные черви.

Рыбка эта очень легко разводится дома, о чемъ скажу въ своемъ мъстъ.

Въ своемъ мъстъ.

Сагаssius auratus var. macrophtalmus (ум.

Самый близкій родственникъ золотой рыбки—телескопъ. Замѣчательная рыбка эта имѣетъ вздутое тѣло (Рис. 65 справа), такъ что брюшко ея похоже на яйцо нѣсколько приплюснутое; большую тупую голову съ огромными выпуклыми глазами, похожими на бинокль, причемъ они оканчиваются какъ бы стеклами, на подобіе стеколъ у буферныхъ фонарей.

Затъмъ еще одинъ отличительный признакъ у телескопа, это его двойной хвостовой плавникъ, который бываетъ очень длиненъ, иногда почти одинаковой длины съ тъломъ. Чъмъ длиннъе хвостъ и выпуклъе глаза, тъмъ дороже цънится рыбка.

Цвѣта телескопъ бываетъ такого же, какъ и золотая рыбка, т. е. золотаго, бѣлаго и т. д., всѣхъ цвѣтовъ послѣдней. Молодые телескопы всегда имѣютъ цвѣтъ карася и, въ большинствѣ случаевъ, окрашиваются въ настоящій цвѣтъ не ранѣе 3-го года, въ тепличныхъ же акваріумахъ значительно раньше.

Я видѣлъ телескоповъ выросшихъ въ теплицѣ уже вполнѣ окрашенныхъ на 4—5 мѣсяцѣ.

Окраска, вообще, какъ замѣчено, зависитъ отъ освѣщенія акваріума, а также и отъ его объема и температуры воды. Въ свѣтломъ, большомъ и тепломъ акваріумѣ рыбки скорѣе принимаютъ настоящую свою окраску. Для лучшаго роста онѣ требуютъ не столько глубокой воды, сколько широкаго сосуда, а въ болѣе мелкой водѣ чувствуютъ себя еще лучше.

Телескопъ, какъ предполагаютъ, есть искусственно доведенная до такой формы наша знакомая, — золотая рыбка, такъ что уродливость эта, переходя изъ поколѣнія въ поколѣніе, наконецъ образовала совершенно новый видъ. Предположеніе это доказывается тѣмъ, что иногда изъ икры, положенной настоящимъ телескопомъ, родятся рыбки нисколько не отличающіяся отъ обыкновенной, золотой.

Родина телескова—Японія, гдѣ, вообще, какъ говорятъ, обращается больше вниманія на то, чтобы вывести какуюлибо причудливую, уродливую форму рыбки: на выпуклостъ глазъ рыбы и на длину и красоту хвоста; въ Китаѣ же любятъ разнообразіе окраски самой рыбки.

Еще не болъе 20 лътъ тому назадъ телескопъ у насъ, да и вообще въ Европъ, былъ крайне ръдкою рыбкою, но теперь его разводятъ въ довольно большомъ количествъ, не только спеціалисты-рыбозаводчики, но и многіе любители, какъ въ тепличныхъ, такъ и въ комнатныхъ акваріяхъ. Въ виду этого и цѣна на нихъ стала гораздо ниже; хотя, все же, хорошій телескопъ, съ большимъ хвостомъ и сильно выпуклыми глазами стоитъ около 25—40 рублей 1), маленькихъ же можно получить отъ 2 руб. за пару, смотря, конечно, по формамъ рыбокъ. Эту цѣну, въ сравненіи съ прежней, можно назвать крайне незначительною. Но, въроятно, скоро мы дождемся того, когда цѣна рыбки дойдетъ до

⁴⁾ На рыбопромышленной выставкѣ въ СПБ. въ 1902 г. продавались однимъ московскимъ любителемъ черные телескопы по 100 р. за пару! Это немного дорого, но за то рыбки были дѣйствительно на рѣдкость.

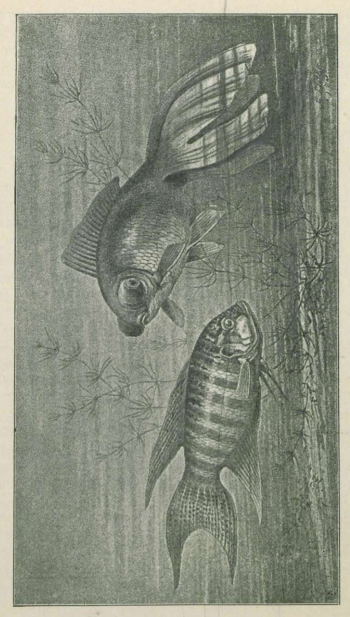
обыкновенной цѣны за золотую рыбку, такъ какъ, повторяю, она отлично живетъ въ акваріумѣ и безъ всякаго труда въ немъ размножается, даже въ обыкновенной банкѣ вмѣстимостью въ 1 ведро воды, въ чемъ я лично убѣждался неоднократно у себя дома; о первомъ же случаѣ сообщу здѣсь любителямъ.

Пріобр'єтя въ феврал'є 1889 г. на Всероссійской рыбопромышленной выставкъ въ Петербургъ пару годовалыхъ телескоповъ, я посадилъ ихъ въ обыкновенную, стеклянную широкую банку, вмъстимостью въ одно ведро. Банка эта служила мнъ для разведенія валлисснеріи, а потому густо заросла этимъ растеніемъ. Сначала рыбки чувствовали себя не особенно хорошо. Не знаю, была-ли здёсь причина та, что на выставкъ всъ вообще экзотическія рыбки были крайне вялы, благодаря очень холодной вод'в, доходившей по утрамъ до 50 Реомюра и ниже, или рыбки, сидя довольно тёсно, вообще утомились, но только мои телескопики болъе недъли не могли подавать надежды на продолжительную жизнь, такъ какъ, не смотря на то, что вода, въ которой они находились, была достаточно насыщена кислородомъ, они все время держались у поверхности, причемъ тяжело дышали и ничего не вли. Но, наконецъ, мои рыбки начали приходить въ себя. а, вмъстъ съ тъмъ, и ъсть.

Кормиль я ихъ исключительно сырымъ мясомъ, такъ какъ мотыля у насъ въ Петербургѣ не было, а земляной червь у меня весь вышелъ; корма же, какъ облатки, личинки муравья, сахарный сухарь и т. п. я не признаю, ибо все это только мутитъ воду, пользы же для рыбокъ отъ этого корма мало.

Такимъ образомъ, мои рыбки, становясь съ каждымъ днемъ все болѣе и болѣе рѣзвыми, 24 марта начали показывать признаки какого-то безпокойства. — Самчикъ сталъ преслѣдовать самку, хваталъ ее за плавники, причемъ постоянно толкалъ ее мордочкой подъ брюшко.

Тутъ я засѣлъ около банки и началъ свои наблюденія. При этомъ я замѣтилъ, что вокругъ задняго прохода самочки образовалась какая-то опухоль, похожая нѣсколько



Pис. 65. Макроподъ (самецъ). Macropodus venustus и Телескопъ. Carassius auratus var. macrophtalmus.

82

на извѣстную рыбью болѣзнь, грибокъ и, не зная причины этого явленія, былъ крайне озабоченъ, боясь потерять рыбку. Однако игра рыбокъ, притомъ хорошій ихъ аппетитъ меня нѣсколько успокоили и я продолжалъ свои наблюденія. Самецъ, если только не былъ занятъ ѣдой, все время гонялся за самкой: то онъ толкалъ ее подъ брюшко носомъ, то прижималъ къ стѣнкамъ банки, то даже опрокидывалъ ее на дно банки и немилосердно щипалъ.

Все это продолжалось до 27 марта. Въ этотъ день пришель ко мив одинь мой знакомый любитель, которому я разсказаль о продёлкахъ моего самчика, въ чемъ, впрочемъ, онъ и самъ тутъ же убъдился, такъ какъ рыбки продолжали и при немъ свою игру. Онъ-то меня и надоумиль. что рыбки будутъ метать. И дъйствительно, не прошло и 1/4 часа послъ ухода моего знакомаго, какъ рыбки мои уже что-то очень развозились, и вдругъ я увидълъ массу, какъ бы манной крупы, падающей на дно банки. Это была икра, выметанная самочкою. Самецъ въ это время не отставалъ отъ нея и усердно хваталъ икринки, которыя и заглатывалъ. Сколько я могъ замътить, самка три раза принималась выпускать икру, причемъ оба, какъ самка, такъ и ея супругъ икру пожирали. Это обстоятельство заставило меня позаботиться объ удаленіи изъ банки объихъ рыбокъ, что я тотчасъ и привелъ въ исполнение.

Но, кажется, я, по неопытности и слишкомъ большой горячности, поторопился, такъ какъ самка, во время пересадки, выпустила не мало икринокъ въ сачекъ, а также и въ тотъ сосудъ, куда я ихъ пересадилъ, — гдѣ самецъ не пересталъ преслъдовать самку.

Но, чтобы тамъ ни было, мнѣ все равно; главное же тотъ фактъ, что телескопамъ не нужно большихъ водоемовъ и теплой воды для метанія икры, въ данномъ случав вполнѣ доказанъ, такъ какъ банка моя вмѣщаетъ всего только одно ведро, а температура воды была все время 130—140. Не знаю, быть можетъ, это былъ не первый уже случай, но я, по крайней мѣрѣ, до тѣхъ поръ, не читалъ нигдѣ и ни отъ кого не слыхалъ, чтобы телескопы, имѣюще всего одинъ

годь отъ роду, могли бы метать уже въ мартѣ, когда у насъ стоять еще морозы и солнце рѣдко проглядываетъ, причемъ въ холодной водѣ и маленькомъ сосудѣ.

Оставшихся въ цълости икринокъ было около 50 штукъ, изъ которыхъ 31-го марта начала выклевываться молодь. Всъхъ вышедшихъ рыбешекъ было 27. Къ величайшему моему огорчению, мнъ не удалось выкормить ни одной изъ этихъ рыбокъ, потому что: 1) у меня не было запасено соотвътственнаго корма, а 2) въ это время случилась въ семъъ моей болъзнь, и я не имълъ времени слъдить за рыбешками, которыхъ въ одно прекрасное утро я нашелъ всъхъ мертвыми.

Конечно жаль перваго вывода, однако я уже въ маѣ того же года былъ вознагражденъ моими рыбками, потому что онѣ снова метали и, хотя дѣло было рано утромъ, такъ что мнѣ удалось спасти очень мало икринокъ, тѣмъ не менѣе я вывелъ все-таки 8 рыбешекъ. Рыбокъ этихъ я вначалѣ (дня 3—4) кормилъ инфузоріями (не въ самомъ началѣ, а послѣ отпаденія желточнаго пузыря), а затѣмъ все лѣто личинками комара и ракообразными: циклопами, дафніями и циприсами. Теперь, когда я пишу эти строки, я уже имѣю отъ моихъ рыбокъ девятое поколѣніе.

И такъ, любители могутъ смѣло разводить телескоповъ при самыхъ обыкновенныхъ условіяхъ, тѣмъ болѣе, что за послѣднее время, сколько мнѣ удалось слышать, уже многіе разводятъ телескоповъ при тѣхъ же условіяхъ, какъ это случилось у меня; даже были опыты разводить ихъ лѣтомъ на воздухѣ, въ простомъ чанѣ, какъ золотую рыбку, и, кажется, удачно.

Телескопъ рыбка очень милая, спокойная и уживается со всёми другими рыбками, но только любить больше такихъ-же спокойныхъ, какъ и самъ, чтобы онё за нимъ не очень гонялись, такъ какъ, благодаря своей неуклюжести, ему трудновато-таки шибко гоняться по акваріуму.

Акваріумъ для телескоповъ, конечно, долженъ быть густо засаженъ водяными растеніями, но все же нужно оставить имъ мъсто для плаванья. При этомъ нужно дать растеніямъ

хорошенько укорениться, иначе телескопы ихъ повыдергаютъ, такъ какъ до растеній очень лакомы, особенно весною.

Нужно остерегаться, какъ и со всѣми вообще рыбами, рѣзкихъ переходовъ въ температурѣ воды, а главное наблюдать за тѣмъ, чтобы при пересадкѣ ихъ въ свѣжую, взятую особенно изъ крана водопровода воду, въ ней уже не было больше воздушныхъ пузырьковъ, такъ какъ, будучи вообще неуклюжими, телескопы, покрывшись ими, совершенно не въ состояніи плавать, а потому, поднявшись на поверхность, лежатъ тамъ почти безъ движенія, а иногда засыпаютъ совсѣмъ.

Не знаю, быть можеть я и опибаюсь, но мнѣ кажется, что эти пузырьки и были однажды причиною смерти одного моего телескопа, котораго я поторопился пустить въ свѣжую воду, хотя температура воды и была равна той, гдѣжиль телескопъ.

Не сов'тую въ акваріумъ съ телескопами пускать плавать роголистникъ или тѣлорѣзъ, такъ какъ объ ихъ твердые листочки они разрываютъ себѣ плавники, которые хотя и скоро опять срастаются, все же противно видѣть рыбку (у которой главное украшеніе и есть эти плавники) съ рваными плавниками.

Живуть телескопы прекрасно и довольно долго (около 20 лѣть, какъ мнѣ лично извѣстно) и нѣтъ ни одной рыбки, съ которой бы такъ мало приходилось возиться, т. е. отсаживать въ соленую воду, стирать налеты и т. п.; такъ какъ у нихъ этого налета почти не бываетъ. Но крайней мѣрѣ я сужу объ этомъ по своимъ телескопамъ.

Въ правильно устроенномъ акваріумѣ, богатомъ растительностью, телескопъ почти всегда чувствуетъ себя хорошо и гибнетъ, въ большинствѣ случаевъ, только развѣ отъ неумѣлаго ухода: недостаточнаго питанія или, наоборотъ, чрезмѣрнаго кормленія бѣлымъ хлѣбомъ и т. п. кормомъ.

У меня телескопы водятся уже около 20 лѣтъ, а за все это время, при довольно большомъ ихъ числѣ, я потерялъ только 4 взрослыхъ, изъ нихъ одного по вышеописанной при-

чинѣ, а другихъ во время моего отъѣзда на дачу, когда волей-неволей приходится иногда поручать уходъ за ними швейцару, который, отъ излишняго усердія просто-напросто

окармливаетъ рыбу 1).

Вотъ почему я, по крайней мѣрѣ, очень люблю эту рыбу и, по моему, если пришлось разъ заплатить за нее рублей 5—10,—она живетъ себѣ у васъ прекрасно; между тѣмъ, въ это время вы переплатите за другихъ рыбокъ, если не больше, то уже, во всякомъ случаѣ, не меньше, а все-таки не будете имѣтъ ничего рѣдкаго и оригинальнаго.

Кормить толескоповъ лучше всего сырымъ мясомъ, ежедневно по немногу, но не закармливать до отвала, отъ чего

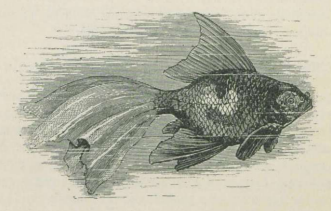


Рис. 66. Вуалехвостка. Carassius var. auratus japonicus bicaudatus.

они, хотя и очень быстро растуть, однако часто заболъвають.

Въ продажѣ появился очень интересный видъ телескопа, безчешуйчатый телескопъ, который продается нынѣ уже довольно не дорого.

Это чрезвычайно красивая рыбка, цвѣта больше желтозолотистаго и бѣлаго. Особенно хороши совершенно бѣлые,
у нихъ кожа до того прозрачна, что вся рыбка просвѣчиваетъ и потому она выглядитъ розоватой.

¹⁾ Молоденькіе телескопы гибнуть чаще, особенно вскор'й послій появленія на світь, а также при переходій съ живаго корма на мясо и т. п. Здійсь нужно быть очень осторожнымъ, чтобы не окормить рыбокъ.

21. Вуалехвостка. Carassius auratus var. japonieus bicaudatus.

Второй близкій родичь золотой рыбки, родомь также изъ Японіи, цвѣта такого-же, какъ и телескопъ, но отличается отъ послѣдняго отсутствіемъ выпуклыхъ глазъ и не имѣетъ такого сильно припухлаго брюшка.

Глаза у этой рыбки не больше глазъ золотой рыбки, главный же отличительный признакъ—это его весьма длинный, вуалевидный, двойной хвостъ (Рис. 66). Хвостъ этотъ совершенно прозрачный, чрезвычайно длинный и широкій, такъ что бываетъ иногда длиннѣе самой рыбки въ нѣсколько разъ; онъ особенно хорошъ, когда рыбка плаваетъ, при чемъ образуются очень красивыя складки, и онъ развѣвается подобно самой тонкой шелковой шали. Купить рыбку эту можно недорого тамъ же, гдѣ и телескопа.

22. Японка. Кингъ-Ю. Cyprinus macrophtalmus var.

Очень похожа на обыкновенную золотую рыбку, но только отличается отъ нея длинными плавниками, особенно хвостовымъ, который бываетъ у рыбокъ или обыкновенный одиночный, или же двойной, сросшійся по краямъ. Кром'в того у японки бока туловища сильно вздуты и сама она шире золотой рыбки. Грудные плавники также обыкновенно очень длинны. Эта рыбка уже не считается р'ядкою и ее можно теперь получить почти въ каждомъ магазин'в акваріумовъ въ продаж'в встр'вчаются рыбки всевозможныхъ формъ: съ однимъ хвостомъ, съ двойнымъ, съ длинными плавниками и короткими; а также всевозможныхъ цв'втовъ золотой рыбки. Ц'вна имъ отъ 50 к. и дороже.

Уходъ, какъ за золотой рыбкой или телескопомъ. Живетъ прекрасно и плодится въ акваріумъ еще легче телескопа.

¥23. Макроподъ. Macropodus venustus.

Водится въ дикомъ состояніи въ прудахъ и канавахъ Китая и Остъ-Индіи и — одна изъ самыхъ красивыхъ ры-



бокъ. Имѣетъ довольно крупную чешую, которая особенно ярко и чрезвычайно красиво окрашена у самца, но только во время нереста. Поперекъ туловища идутъ довольно широкія полоски, малиноваго, зеленоватаго и голубоватаго цвѣтовъ; плавники голубовато-зеленаго цвѣта, а на концахъ имѣютъ нитеобразный видъ, и эти кончики обыкновенно красно-мяснаго цвѣта.

Самочка имъетъ довольно скромный, сърый цвътъ и ростомъ поменьше самца, причемъ хвостовой плавникъ у нея также короче. Пестрый цвътъ самца появляется обыкновенно тогда, когда рыбка находится въ теплой водъ, что, повидимому, ей болъе всего нравится, такъ какъ въ такой водъ рыбка чувствуетъ себя гораздо бодръе. Въ обыкновенной водъ до 15° какъ самка, такъ и самецъ — пепельнаго цвъта.

Макроподъ (Рис. 65 слѣва) — рыбка крайне интересная, такъ какъ безъ всякаго труда плодится при обыкновеннѣйшей обстановкѣ и требуетъ для этого только простой, засаженной растеніями банки и теплой воды. Главный же интересъ жизни макропода въ акваріумѣ заключается въ томъ, что самецъ строитъ, для вывода дѣтей, гнѣздо, но не такое, какъ всѣмъ извѣстная колюшка, а безъ всякаго матеріала; изъ воздушныхъ пузырей онъ строитъ себѣ настоящій воздушный замокъ.

Весною, даже уже въ февралѣ мѣсяцѣ, какъ только солнышко начнетъ поглядывать повеселѣе и вы нагрѣете въ банкѣ воду, макроподъ принимается за свою необыкновенную постройку ¹). Дѣлаетъ онъ это такъ: всплывая ежеминутно на поверхность воды и, взявши немного воздуху, онъ образуетъ маленькій воздушный пузырекъ, который, благодаря, вѣроятно, клейкой слюнѣ макропода, не лопается и держится на поверхности воды крѣпко. Такихъ пузырьковъ макроподъ дѣлаетъ массу и пускаетъ ихъ до тѣхъ поръ,

¹⁾ Я обыкновенно нагрѣваю воду въ банкахъ тѣмъ, что ставлю между двумя—горящую лампу, но не слишкомъ близко, чтобы банки не лопнули, а вода нагрѣвалась-бы постепенно.

пока не образуется надъ водою порядочный воздушный колоколь, состоящій весь изъ этихъ пузырьковъ.

Теперь макроподъ обращается къ избранной имъ самочкъ и начинаетъ ее гонять по всему акваріуму до тъхъ поръ, пока она, измученная его преслъдованіемъ, не вымечетъ икры. Это продолжается иногда нъсколько дней.

Тогда, выметавъ икру, самка удаляется, а самецъ собираетъ икринки и пускаетъ ихъ въ устроенное имъ гнѣздо. Затѣмъ самъ становится подъ гнѣздомъ и уже не подпуститъ къ нему не только какую-нибудь другую рыбку, но даже и самку.

Черезъ нѣсколько дней появляются рыбешки, за которыми самецъ ухаживаетъ, какъ курица за цыплятами, не давая имъ разбѣгаться и т. п. Въ это время самецъ такъ занятъ своими дѣтками, что трудно заставить его даже ѣсть.

Но, если съ этой стороны макроподъ рыбка очень занимательная, то по своей сварливости и злости онъ крайне не симпатиченъ.

Держать макропода можно только съ ему подобными гдѣ онъ также непремѣнно будетъ вѣчно драться. Если же его посадить съ другими рыбками, то не успѣете вы оглянуться, какъ у одной изъ этихъ не окажется глаза, а то и двухъ, ибо макроподъ ей ихъ давно вырвалъ. Вотъ поэтому-то никогда не слѣдуетъ сажать макропода въ общій акваріумъ, иначе вы будете строго наказаны за вашу неосторожность.

Даже мальки макропода на столько хищны, что приходится зорко слёдить за тёмъ, чтобы какой нибудь изъ нихъ не переросъ своихъ братьевъ, иначе онъ всёхъ поёстъ и самъ быстро вырастеть на ихъ счетъ. Въ виду этого-то и приходится или постоянно отсаживать бол'є крупныхъ мальковъ въ другіе сосуды, или же, во изб'єжаніе этой возни, пустить въ акваріумъ съ макроподиками т'єхъ растеній, которыя я указалъ въ глав'є с водяныхъ растеніяхъ, а именно: Lemna trisulca, riccia и т. п. 1).

¹⁾ Еще лучше устроить акваріумъ, раздѣленный на нѣсколько частей, что легко сдѣлать, вставивши поперекъ акваріума стекла, которыя углуб-

Но не смотря на свой злой нравъ, макроподъ невольно заставляетъ забыть вст его гръшки и любоваться имъ до безконечности, такъ необыкновенно красива и градіозна эта рыбка.

Нѣтъ ничего болѣе привлекательнаго, какъ видѣть этихъ рѣзвыхъ, порхающихъ подобно птичкамъ по вѣткамъ водяныхъ растеній, милыхъ рыбокъ.

Макроподъ, дъйствительно, любитъ садиться на вътки водяныхъ растеній, а потому хорошо сажать ему въ акваріумъ такія растенія, какъ элодея или перистолистникъ.

Вообще же макроподъ рыба крайне не прихотливая и прекрасно живетъ при такой обстановкѣ, при которой, кажется, ни одна другая рыба не уживется. Мнѣ приходилось видѣть совершенно здоровыхъ и бодрыхъ рыбокъ въ крошечныхъ сосудахъ и въ грязной водѣ, безъ малѣйшаго признака растительности. Объясняется такая выносливость тѣмъ, что макроподъ принадлежитъ къ рыбамъ, такъ называемымъ лабиринтовымъ, обладающимъ способностью дышать не только находящимся въ водѣ воздухомъ, но и атмосфернымъ, поэтому-то рыбка и можетъ жить въ любой водѣ, причемъ, какъ бы чиста и богата кислородомъ ни была вода, макроподъ то и дѣло поднимается на поверхность, чтобы взять немного воздуха, который сохраняетъ въ особо устроенныхъ въ жабрахъ пещеркахъ.

Достать макроподовъ можно теперь довольно легко, такъ какъ они имъются у многихъ любителей, да и въ продажъ они теперь уже довольно не дороги и продаютъ ихъ отъ 50 к. за пару.

Кормить макроподовъ лучше всего сырымъ мясомъ, а лътомъ ракообразными, гдъ ихъ много, потому что макроподу нужно не малое число этихъ мелкихъ животныхъ. Кромъ того макроподы очень любятъ личинокъ комара и водяныхъ мокрицъ, а также свъжія муравьиныя яица. Молодь вы-

дяются въ песокъ нижней своей стороной. Въ такомъ акваріумѣ можно заставить старыхъ макроподовъ метать нѣсколько разъ въ лѣто, и меньшая братія не пострадаетъ.

кармливать непремённо рачками и комарами, но не давать имъ первое время мяса, такъ какъ они тогда медленнёе растутъ.

Кто желаетъ выводить макроподовъ, тому слѣдуетъ принять къ свѣдѣнію, что сажать въ одно помѣщеніе можно только одну пару, иначе ничего, кромѣ драки, не будетъ.

14 24. Бойцовая рыбка. Betta pugnax. 141

Принадлежить къ одному семейству съ макроподомъ, т. е. лабиринтовымъ, и представляеть очень интересную рыбку, благодаря своей необыкновенной драчливости (Рис. 67). Къ сожалѣнію живеть хорошо только въ тепловатой водѣ 16—20°, а потому не каждому любителю удобно ее держать, такъ какъ акваріумъ, гдѣ рыбка помѣщена, нужно немного подогрѣвать. Зато сколько истинно эстетическихъ наслажденій вы получите, когда эта рыбка, подъ вліяніемъ благодѣтельной теплоты начнетъ раздражаться и, изъ совершенно скромной сѣренькой, сдѣлается радужной, т. е. переливаетъ всѣми цвѣтами радуги, расправляетъ плавники, которые также блещутъ пурпуровымъ цвѣтомъ, съ металлическими синеватыми переливами, а глаза мечутъ то зеленыя, то синія, то красныя искры! Картина по истинѣ восхитительная! Это какой-то чудный алмазъ, плавающій въ водѣ!

Но, чтобы видѣть такую нарядную рыбку, нужно имѣть двухъ самчиковъ, которые, вѣроятно, изъ ревности не могутъ ужиться въ мирѣ и, лишь только ихъ спустить вмѣстѣ, начинаютъ драку.

Вотъ здѣсь то онѣ и представятся вамъ во всей своей удивительной красѣ.

Получить этихъ рыбокъ не представляетъ уже нынѣ большой трудности и ихъ можно купить отъ 5—6 рублей за пару.

Уходъ за рыбками простой, лишь бы только вода не опускалась ниже 16°; кормомъ служитъ сырое мясо.

Бойцы легко плодятся въ акваріумѣ, гдѣ строятъ гнѣздо, подобное макроподамъ.

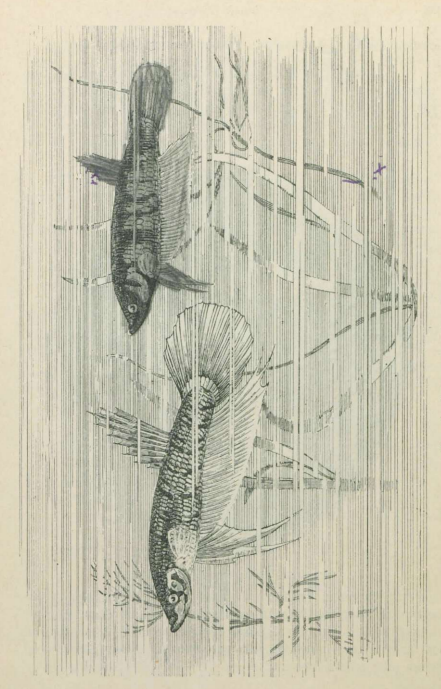


Рис. 67. Бойцовыя рыбки. Веtta pugnax.

1.X1 25. Гурами. Osphromenus olfax.

Эту рыбку (Рис. 68), принадлежащую также къ лабиринтовымъ, долго не могли доставить въ Европу, но наконецъ это удалось одному германскому любителю, благодаря которому она теперь уже совершенно доступна любителямъ. Родина ея Зондскіе острова и особенно островъ Св. Маврикія, гдѣ она

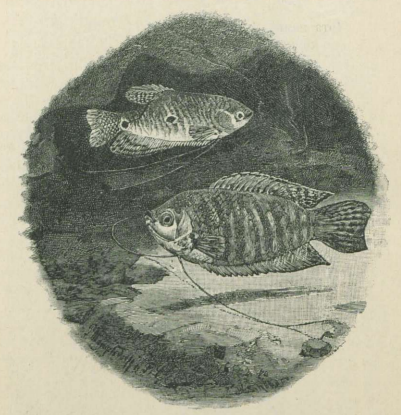


Рис. 68. Гурами. Osphromenus olfax.

достигаеть очень крупныхъ размѣровъ и, благодаря вкусному мясу, употребляется въ пищу. Здѣсь встрѣчаются, конечно, экземпляры маленькіе, которые, вѣроятно, вслѣдствіе не вполнѣ подходящихъ условій жизни, и не достигаютъ пока большой величины.

Рыбка вполнѣ пригодная для акваріума и своєю привлекательностью, и живучестью, и мирнымъ нравомъ. Питается мясомъ, но болѣе любитъ мотыля. Получить можно въ Москвѣ, Петербургѣ или выписать изъ за границы. Въ Европѣ нынѣ встрѣчается у любителей 3 вида этой рыбки.

26. Op c a. Cyprinus orfus.

Рыбка эта немного больше серебрянки, на которую очень похожа, только цвѣтъ ея золотисто-желтый. Водится рыбка въ Германіи, оттуда ее привозятъ въ довольно большомъ числѣ къ намъ. Весьма привлекательная рыбка и, посаженная въ акваріумъ вмѣстѣ съ серебрянками, представляетъ съ ними очень оживленную и пріятную для глазъ картину.

Кормомъ ей лучше всего служитъ лѣтомъ, гдѣ есть, мотыль; гдѣ же его нѣтъ, тамъ можно давать личинокъ комара. Зимою, за недостаткомъ живаго корма, можно кормить крошками сахарнаго сухаря. Мяса, сколько я замѣтилъ, орфа не любитъ и ѣсть только въ рѣдкихъ случаяхъ.

Купить орфу можно во всѣхъ магазинахъ акваріумовъ отъ 50 коп. за штуку.

27. Каменный окунь. Ambloplites rupestris.

Похожа рыбка на нашего окуня, только нѣсколько темнѣе послѣдняго и не такъ хищна, а потому пригодна для нашего акваріума, тѣмъ болѣе, что живетъ въ немъ хорошо, не требуя, какъ наши окуни, очень холодной и проточной воды; въ продажѣ есть два рода этой рыбки, — серебристые и золотистые, цѣна имъ отъ 50 к. за штуку.

Кормомъ служитъ сырое мясо.

28. Голубой окунь. Pomoxys sporoides.

Сдѣлался нынѣ уже довольно частымъ гостемъ акваріума, такъ какъ продается дешево, а своей красотой, живучестью и понятливостью доставляетъ не мало удовольствія любителю. 94 РЫБЫ.

Самые маленькіе окуньки не такъ красивы, отливая лишь слегка синеватымъ цвѣтомъ, но за-то болѣе крупные, тѣ, особенно на солнцѣ, чрезвычайно красивы: все тѣло покрыто поперечными темными полосками и сильно отливаетъ темно-голубымъ цвѣтомъ, а на концѣ жаберныхъ крышекъ, съ обѣихъ сторонъ, находится по довольно крупному темному пятну, въ родѣ павлиньяго глаза.

Добыть эту рыбку можно во всёхъ магазинахъ акваріумовъ очень недорого. Встъ окунь мясо, мухъ, таракановъ, а, въ случать голода, и комочки бълаго и чернаго хлъба. Съ другими рыбами можно держать только маленькихъ, —большіе опасны.

29. Солнечная рыбка или солнечный окунь. Lepomis gibbosus.

Похожъ на каменнаго окуня, только свѣтлѣе его, такъ что въ маленькомъ видѣ легко ихъ перепутать (Рис. 69 вверху). Нрава очень покойнаго и хорошо уживается въ общемъ акваріумѣ. Если же посадить пару въ отдѣльный сосудъ, дно котораго покрыто крупнымъ гравіемъ, то иногда приносятъ приплодъ. Икру самка прикрѣпляетъ обыкновенно на днѣ къ камешкамъ, устраивая для этого въ пескѣ небольшія лунки.

Вообще всѣ эти окуньки, родина которыхъ С. Америка, являются прекраснымъ пріобрѣтеніемъ для нашего акваріума. Не говоря уже о дешевизнѣ рыбокъ, мы все же имѣемъ у себя что-то новое, оживляющее своего разнообразною окраскою и оригинальною формою нашъ комнатный прудъ, тѣмъ болѣе, что до сихъ поръ, надо сознаться, преобладавшая золотая рыбка доставляла таки довольно однообразное зрѣлище.

Въ виду этого, смѣло совѣтую любителямъ пріобрѣсти этихъ весьма милыхъ и прочныхъ рыбокъ.

30. Американскій сомикъ — Каллихтъ. Callichtis fasciatus.

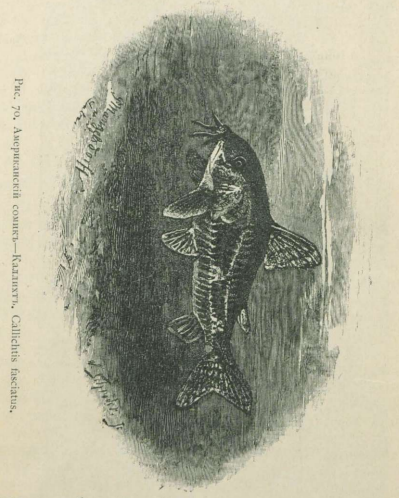
Не особенно давно еще очень ръдкая рыбка, -- въ настоя-



Рис. 69. Вверху—солнечный окунь. Lepomis gibbosus. Внизу—Карликовый американскій сомикт. Amiurus nebulosus.

щее же время часто встрѣчающаяся въ продажѣ, это — каллихтъ.

Небольшой сомикъ (Рис. 70), родомъ изъ южной Америки, съ довольно твердой чешуей, имѣетъ на верхней губѣ, ко-



торая у рыбки значительно выдается, съ каждой стороны по два усика.

Каллихтъ— чрезвычайно оригинальная, неприхотливая и очень живучая рыбка. Ъстъ охотнъе всего мотыля и, во-

обще, живой кормъ, но, за его недостаткомъ, привыкаетъ и къ мясу. Сомиковъ этихъ можно смѣло пускать въ общій акваріумъ, такъ какъ они довольно мирнаго нрава и, если ихъ хорошо кормить, никогда не обижаютъ меньшую братію. Любитъ акваріумъ, густо засаженный растеніями, въ которомъ обыкновенно днемъ, когда сытъ, прячется, къ вечеру же выходитъ погулять и уже всю ночь плаваетъ по акваріуму, постоянно поднимаясь и опускаясь около его стѣнокъ.

Купить эту любопытную рыбку можно теперь у многихъ торговцевъ акваріумами, которые больше продають ее подъ ошибочнымъ именемъ рыбы-кошечки, что собственно не вѣрно, такъ какъ рыба-кошка совершенно другой видъ американскаго сомика, нынъ въ продажъ не встръчающагося.

31. Kahxuto. Heros autochton.

Не такъ давно сдълавшаяся не особенно ръдкою, рыбка эта привезена въ Германію г. Кирхнеромъ изъ южной Бразиліи въ 1894 г. и, благодаря удачному и обильному приплоду, разошлась нынъ почти во всей Европъ между любителями.

Родина этой рыбки (Рис. 71), какъ уже упомянуто, южная Бразилія, гдѣ она живетъ въ стоячихъ водахъ системы Ла-Платы. Имя канхито бразильское и обозначаетъ русское «свинка».

Чрезвычайно выносливая рыбка, причемъ требуетъ лишь, чтобы зимою вода не была ниже 10°. Рыбка очень красиво окрашена и по формѣ очень оригинальна: по бѣловатому или свѣтло-сѣрому фону идутъ черныя полосы или пятна, спинной плавникъ тянется почти отъ головы до самаго хвоста и составляетъ вмѣстѣ съ хвостовымъ и заднимъ, когда они распущены, нѣчто общее.

По своимъ нравамъ во время нереста это одна изъ самыхъ интересныхъ рыбокъ, такъ какъ легко мечетъ икру въ акваріумѣ и ухаживаетъ за молодью съ истинно родительскою любовью и защищаетъ ее даже отъ человѣка съ чисто рыцарскою храбростью.

98 РЫБЫ.

Стоитъ только весною посадить пару канхито въ довольно пом'встительный акваріумъ и почти нав'врное можно расчитывать на приплодъ, доходящій иногда до 500—800 штукъ, почти безъ всякаго ухода и лишь при достаточномъ количеств'в живого корма. Для этого на дно акваріума кладутъ обыкновенно на бокъ небольшой цв'вточный горшокъ, къ

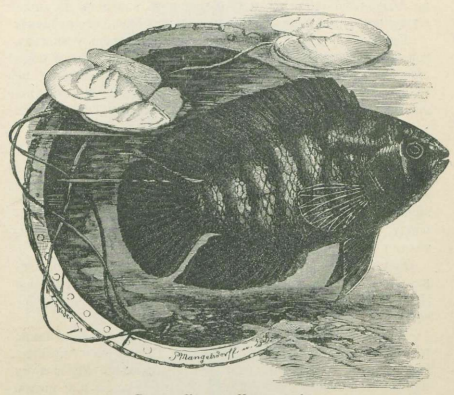


Рис. 71. Канхито. Heros autochton.

которому самка прикрѣпляетъ икринки. Маленькіе канхитки чрезвычайно забавны и бѣгаютъ за пальцемъ кормящаго ихъ лица, какъ стая воробьевъ. Взрослые канхитки очень неуживчивы и не только не терпятъ присутствія какихълибо животныхъ въ одномъ съ ними сосудѣ, но разрываютъ и крошатъ даже растенія въ своемъ акваріумѣ. По этому въ акваріумъ съ канхитами лучше всего пускать только такія

растенія, какъ ричія или лемна тризулька, а самыхъ рыбокъ (взрослыхъ) лучше держать отдѣльно всю зиму и пускать ихъ вмѣстѣ, попарно, лишь ко времени нереста.

И такъ, хотя канхито не представляетъ зимою особеннаго интереса, за то во время вывода дѣтей вполнѣ васъ вознаградитъ за нѣкоторую о немъ заботу. Получить рыбокъ можно у всѣхъ торговцевъ экзотическими рыбами.

32. Kapпъ. Cyprinus Carpio.

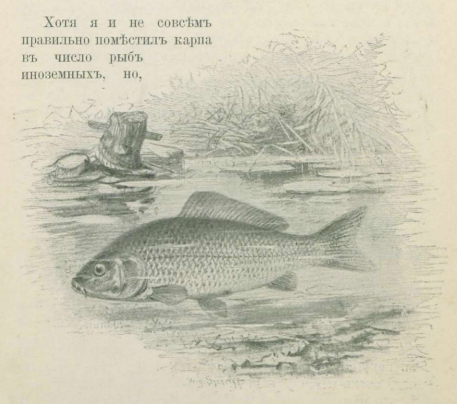


Рис. 72. Карпъ. Cyprinus Carpio.

желая описать его родственника, зеркальнаго карпа, нахожу нужнымъ сначала познакомить, хотя вкратцѣ, любителей съ карпами вообще. Карпы (Рис. 72) водятся больше всего въ прудахъ, имѣющихъ небольшой притокъ воды и илистое дно. Чешуя у карпа довольно крупная и окрашена въ съро-коричневый цвѣтъ; спинной плавникъ очень длинный, а у мордочки карпъ снабженъ четырьмя усиками; плавники, кромѣ спиннаго, красноватые или желтофіолетовые.

Маленькіе карпики живуть въ акваріумѣ хорошо; ѣдять сырое мясо, но только часто покрываются, почему-то, извѣстной плѣсенью, о которой я упомянуль при описаніи золотой рыбки. Въ виду этого я самъ не держу этихъ рыбокъ; кто же хочетъ ихъ завести, пусть попробуетъ, тѣмъ болѣе, что и цѣна на нихъ вполнѣ доступная. Перейду теперь къ особому виду карпа, а именно къ зеркальному карпу.

33. Зеркальный карпъ. Cyprinus rex. cyprinorum.

Эта рыбка (Рис. 73) по своей прочности совсѣмъ другая, чѣмъ обыкновенный карпъ, и представляетъ больше интереса,

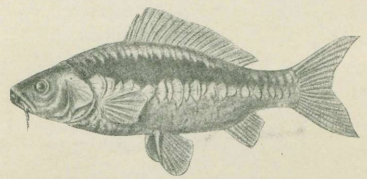


Рис. 73. Зеркальный карпъ. Cyrpinus rex cyprinorum.

чёмъ всё другія рыбки этого семейства. У зеркальнаго карпа тёло покрыто чрезвычайно крупными чешуйками, которыхъ у него очень немного и которыя разбросаны по тёлу коегдё, что придаетъ рыбкё крайне оригинальный видъ. Карпъ нашъ—веселый малый: вёчно разгуливаетъ по акваріуму и скоро къ вамъ привыкаетъ такъ, что начинаетъ брать кормъ изъ рукъ. Любитъ ужасно рыться въ грунтъ, чёмъ, конечно, не особенно пріятенъ, такъ какъ вырываетъ растенія и му-

тить воду. Однако, не смотря на эти неудобства, я все же очень люблю эту рыбку и совѣтую каждому ее завести. Рыба карпъ, повидимому, очень смѣтливая. Доказывается это тѣмъ, что карпъ привыкаетъ только къ тому, кто его кормитъ, а къ другимъ далеко не относится съ такимъ довѣріемъ. У другихъ рыбокъ я этого не замѣчалъ, такъ какъ стоитъ только кому нибудь показаться вблизи акваріума, какъ онѣ всѣ сейчасъ подплываютъ къ стѣнкамъ его; карпъ же является обыкновенно только къ тому, кто постоянно его кормитъ, другихъ же избѣгаетъ и не обращаетъ на нихъ вниманія.

Встъ зеркальный карпъ все, что бы вы ему ни предложили. Если онъ облюбуетъ какое нибудь растеніе, то непремѣнно пощиплетъ все; но, кромѣ того, въ случаѣ это растеніе будетъ посажено снова въ акваріумъ, спустя много времени, карпъ его непремѣнно узнаетъ и опять же примется за него, а не за какое-либо другое. Подобныя явленія въ жизни карпа крайне занимательны и, дѣйствительно, доказываютъ смышленность рыбки.

Купить этихъ карповъ можно всюду, потому что ихъ привозятъ очень много. Лучше выбирать маленькихъ, такъ какъ рыбка въ акваріумѣ быстро растетъ, а большіе экземпляры опасны уже не только растеніямъ, но и другимъ рыбкамъ, которыхъ хотя и не ѣдятъ, но любятъ заглатывать, чѣмъ, конечно, ихъ портятъ.

Есть въ продажѣ карпы совершенно безъ чешуи, такъ называемые кожистые и сѣдельные, которые почти вовсе не отличаются образомъ жизни отъ зеркальнаго. Цвѣтомъ эти карпы или пепельно-сѣрые, или коричневатые.

* *

Нъсколько рыбокъ, появившихся въ послъднее время въ продажъ или ставшихъ доступными по цънъ:

34. Собачья рыба (Hundsfisch). Umbra Crameri.

Рыбка изъ рода щукъ, хотя и не такая хищная, какъ наша щука. Можно держать въ общемъ акваріумъ, но только маленькихъ.

35. Карликовый американскій сомикъ. Amiurus nebulosus.

Очень похожъ на нашего но не такъ хищенъ и живъе (Рис. 69 снизу), его. Нъсколько такихъ рыбокъ очень оживляютъ акваріумъ и совершенно не опасны остальному населенію.

36. Ситцевый окунь. Pomoxys sparoides. 37. Брилліантовый окунь. Apomotis obesus gloriosus. 38. Форелевый окунь. Grystes salmoides.

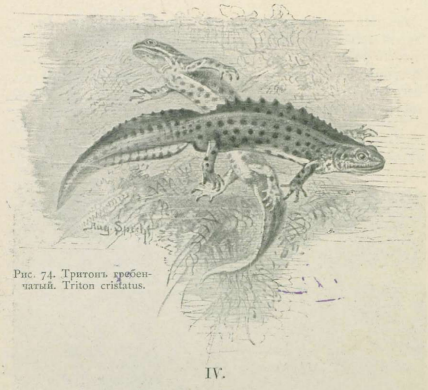
Всѣ три окунька рыбки чрезвычайно красивыя. Могутъ жить въ общемъ садкѣ, не причиняя вреда никому. Всѣхъ ихъ можно получить недорого у нѣкоторыхъ торговцевъ экзотическими рыбками.

ГХ 39. Живородящая рыбка. У

Маленькая, меньше сереорянки, рыбка изъ рода зубатстыхъ карпиковъ, приносящая живыхъ рыбокъ. Отлично уживается и очень интересна тъмъ, что часто приноситъ приплодъ въ акваріумъ, не поъдая своей молоди.



Кажется, довольно рыбокъ для нашего акваріума. Если выбирать изъ этихъ, то найдется достаточное количество такихъ, которые доступны каждому и не богатому любителю; кто же пожелаетъ имъть въ своемъ акваріумъ болъе цънныхъ рыбокъ, тому, опять-таки, совершенно достаточно выбрать одну, другую изъ указанныхъ мною въ моей книгъ. Конечно, есть не мало еще крайне интересныхъ по образу жизни и очень красивыхъ рыбокъ, но моя цъль, какъ я уже неоднократно высказывалъ, дать любителямъ только то, что дъйствительно можетъ жить и процвътать въ акваріумъ, а, главное, что доступно ихъ средствамъ.



Земноводныя.

Укажу здѣсь на двухъ земноводныхъ, которыхъ стоитъ держать иногда въ акваріумѣ, въ виду ихъ интереснаго образа жизни и нѣкоторыхъ любопытныхъ явленій этой жизни.

Тритонъ гребенчатый. Triton cristatus.

Называется такъ потому, что весною у самца на спинъ появляется родъ нароста въ видъ гребня.

Тритонъ (Рис. 74 и 75) имѣетъ оранжевый, покрытый черными пятнами, животъ, почти черную спину, и сѣроватые, съ бѣлыми, мелкими пятнами, бока.

Водится въ каждомъ прудѣ, болотѣ, и любой глубокой лѣсной лужѣ, гдѣ весною и лѣтомъ, особенно въ солнечный день, ихъ отлично наблюдать, такъ какъ они часто под-

нимаются на поверхность воды, чтобы подышать. Въ это время ихъ легко ловить обыкновеннымъ сачкомъ, стоитъ

только быстро подвести сачокъ подъ тритона и скоръе его поднять, при этомъ нужно остерегаться, чтобы тънь не упала на животное, иначе оно быстро уплываетъ на дно.

Но этого нечего пугаться, такъ какъ черезъ какихъ нибудь 2 минуты, въ другомъ



Рис. 75. Тритоны и ихъ развитіе. М—самецъ и W—самка. Triton taeniatus. К—самецъ Triton cristatus. 1—икра тритона въ свернутыхъ и склеенныхъ листьяхъ; 2—развитіе зародыша въ яйцъ; 3—7 личинки тритоновъ въ разныхъ степеняхъ развитія.

мѣстѣ, а иногда здѣсь же, поднимается другой тритонъ, а можетъ быть, и тотъ же самый. Такимъ образомъ ихъ можно переловить массу. Въ акваріум'й тритонъ живетъ очень хорошо, но такъ какъ онъ любитъ посид'йть иногда на суш'й, то сл'йдуетъ въ акваріум'й, гдій живутъ тритоны, поставить скалу, чтобы они могли выходить на тій части ея, которыя выступаютъ изъ воды.

Тритоны въ акваріумѣ отлично мечутъ икру, изъ которой выходятъ маленькіе головастики. Головастики эти превращаются въ настоящихъ тритоновъ гораздо быстрѣе, чѣмъ головастики лягушекъ въ совершенное животное; такъ что можно часто видѣть въ акваріумѣ совсѣмъ крошечныхъ тритончиковъ съ четырьмя лапками.

Кормить тритоновъ можно сырымъ мясомъ, которое они вдятъ охотно. Обыкновенно многіе жалуются, что тритоны удирають изъ акваріума и что, благодаря этому, ихъ не стоить держать, но это совершенно ложное мнѣніе, такъ какъ, если въ акваріумѣ достаточно корма, то тритоны отлично въ немъ живутъ и вовсе не стараются удрать, а вполнѣ довольны, если имъ удастся посидѣть на скалѣ, а затѣмъ опять уходятъ въ воду. Зимою, дѣйствительно, трудно согнать тритона со скалы въ воду, и легко можетъ случиться, что въ это время они и ушли бы; но лѣтомъ, при обильномъ кормѣ, они живутъ себѣ и чувствуютъ себя превосходно. Тритонъ довольно часто мѣняетъ свою шкуру, которую обыкновенно самъ и поѣдаетъ. Молоденькихъ тритоновъ слѣдуетъ кормить тѣмъ же, чѣмъ и мальковъ у рыбокъ.

Если вы хотите купить тритоновъ, что я понимаю у людей, почему-либо не имѣющихъ возможности бывать никогда за городомъ, то можете получить ихъ во всѣхъ магазинахъ акваріумовъ.

Но, повторяю, что платить за тритона деньги положительно не стоить, ибо всегда можно добыть ихъ сколько угодно, если не въ прудѣ, то у знакомыхъ любителей, которые не откажутся подѣлиться съ вами своимъ уловомъ.

Замѣчательна еще живучесть тритона. У меня однажды пропаль изъ акваріума тритонъ, котораго я нигдѣ не могъ найти. И что же: прошло около трехъ мѣсяцевъ, когда я

сталъ однажды чистить акваріумъ свой, то, къ удивленію, нашель тритона забившимся въ извилинѣ скалы и почти высохшаго въ нитку. Конечно, онъ не могъ отъ слабости ничего ѣсть, а потому вскорѣ околѣлъ, но, все же, удивительна эта живучесть, тѣмъ болѣе, что это случилось лѣтомъ, а не зимой, когда эти животныя находятся въ спячкѣ. Тритоновъ можно держать вмѣстѣ съ рыбами, которыхъ они не обижаютъ, а напротивъ, скорѣе бываютъ обижаемы тѣми.

Аксалотъ. Amblistoma mexicanum

Водяная ящерица (Рис. 75), родомъ изъ Мексики. Синевато-чернаго цвѣта, но встрѣчаются и совершенно бѣлые. Аксалотъ собственно не есть еще вполнѣ развитая ящерица, а только лишь личинка (какъ головастикъ) сухопутной ящерицы-амблистомы. Аксалотъ снабженъ жабрами, которыми дышетъ въ водѣ.

Нѣкоторымъ любителямъ удалось уже довести аксалота до совершеннаго его состоянія, т. е. сдѣлать его сухопутнымъ животнымъ. Для этого сажали его въ мелкую воду, а затѣмъ постепенно воду убавляли, такъ что ящерица понемногу привыкала дышать атмосфернымъ воздухомъ и, наконецъ, потерявши совершенно жабры, становилась уже настоящей сухопутной ящерицей.

Разводить аксалотовъ очень легко, такъ какъ они прекрасно мечутъ въ акваріумѣ весною икру, для чего не требуютъ даже особенно теплой воды. Замѣчательно у этихъ животныхъ то обстоятельство, что они размножаются, какъ кажется, только въ личиночномъ состояніи, такъ какъ, до сихъ поръ, еще никому не удавалось, сколько извѣстно, выводитъ ихъ отъ совершенныхъ по развитію амблистомъ. Икра аксолотовъ очень крупная, съ горошину, и представляетъ изъ себя студенистый шарикъ, въ серединѣ котораго виднѣется черная точка, — это и есть зародышъ будущаго аксолотика. Черезъ нѣсколько дней точка эта начинаетъ удлинняться и принимать форму скобки. Затѣмъ недѣли черезъ двѣ, смотря по температурѣ воды, эти скобочки начинаютъ шевелиться, а черезъ мѣсяцъ, приблизительно, выклевываются аксалотики.

Аксалотики эти вначалѣ имѣютъ видъ небольшихъ шариковъ съ хвостомъ, а недѣли черезъ три, по выходѣ изъ икры, начинаютъ появляться у нихъ ножки, сначала заднія, а потомъ и переднія. Кормить ихъ приходится ракообразными, личинками комара и другими мелкими личинками водяныхъ насѣкомыхъ, а, по достиженіи 1 вершка, сырымъ мясомъ. Мясомъ же кормятъ и взрослыхъ аксалотовъ.

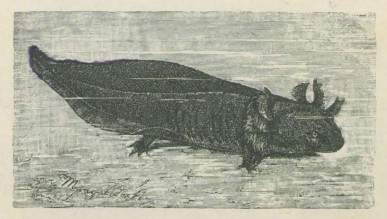


Рис. 76. Аксалотъ. Amblistoma mexicanum.

Аксалотъ животное крайне флегматичное и вызвать его изъ этого состоянія очень трудно. Стоить себь цѣлый день гдѣ нибудь въ углу акваріума и изрѣдка развѣ поднимется, чтобы подышать свѣжимъ воздухомъ. Мнѣ аксалоты представляются даже животными крайне глупыми. Если, напр., вы ткнете его палкой, то онъ сейчасъ же хватаетъ ее, думая, что вы даете ему пищу, а затѣмъ опять успокоится и стоитъ цѣлыми часами не шевелясь. За эту флегматичность его многіе не любятъ и не держатъ въ своемъ акваріумѣ.

Самое лучшее—если у васъ есть знакомый любитель, который имѣетъ аксалотовъ, то попросите у него оплодотворенной икры и выведите сами аксалотиковъ: тогда, по крайней мѣрѣ, вы будете имѣтъ возможность прослѣдить у себя всѣ стадіи развитія этого животнаго и, если у васъ хва-

титъ терпънія, доведете его до состоянія амблистомы. Такъ еще стоитъ заняться аксалотами, — взять же, а особенно купить уже взрослыхъ, представляетъ слишкомъ мало интереса для нашего акваріума.

Теперь аксалоты значительно подешевѣли, а потому пріобрѣсти ихъ не представляетъ большого труда. Всюду можно получить аксалотовъ отъ 50 к. за экземпляръ. Бѣлые аксалоты, встрѣчающіеся теперь также довольно часто, стоятъ

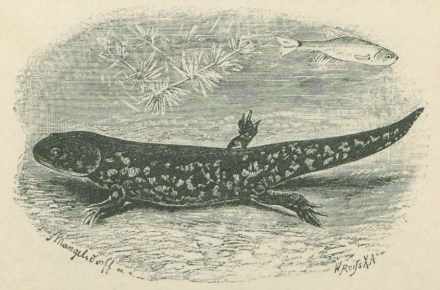


Рис. 77. Амблистома.

немного дороже. Недавно еще эти аксалотики были довольно рѣдки и продавались что-то около 25 р. за пару, нынѣ же мнѣ случалось видѣть такихъ въ продажѣ, гдѣ за нихъ хотѣли всего по 2 р. за пару. Когда уже написаны были эти строки, я случайно узналъ отъ одного любителя, что бѣлые аксалотики живутъ въ акваріумѣ очень хорошо, и что у него даже получился обильный приплодъ отъ помѣси бѣлаго и чернаго, причемъ одинъ изъ молодыхъ аксалотиковъ этого приплода довольно удачно превратился уже въ амблистому.

Въ Германіи у любителей водится еще три новыхъ вида аксалотовъ, доставленныхъ изъ С. Америки, это—мраморный, пятнистый и полосатый аксалоты.

Говорятъ, эти три вида болѣе другихъ склонны къ превращенію въ амблистому.

Дошли ли эти новые виды до насъ, я еще не могу ска-

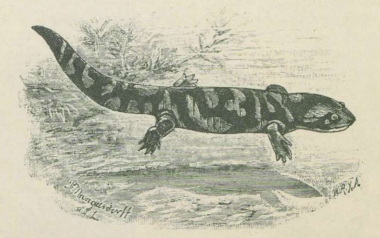


Рис. 78. Амблистома мраморнаго аксалота.

зать, но, вёроятно, скоро появятся, потому что въ Германіи разводятся уже въ большомъ числѣ. Здѣсь я помѣщаю рисунокъ амблистомы мраморнаго аксалота (Рис. 78).

Головастики.

Головастики, конечно, встмъ извъстны, а потому описывать ихъ нътъ надобности. Это личинка лягушки. (Рис. 79).

Привожу здѣсь головастиковъ потому, что они служатъ отличнымъ кормомъ для нѣкоторыхъ рыбокъ, а главное— это способность головастиковъ очищать акваріумъ отъ всякой грязи. Посадите головастиковъ въ акваріумъ съ зеленой водой, т. е. заросшей микроскопическою зеленью, и черезъ небольшой промежутокъ времени вода у васъ сдѣлается свѣтлою. Это головастики поѣли всю зелень, да кромѣ того

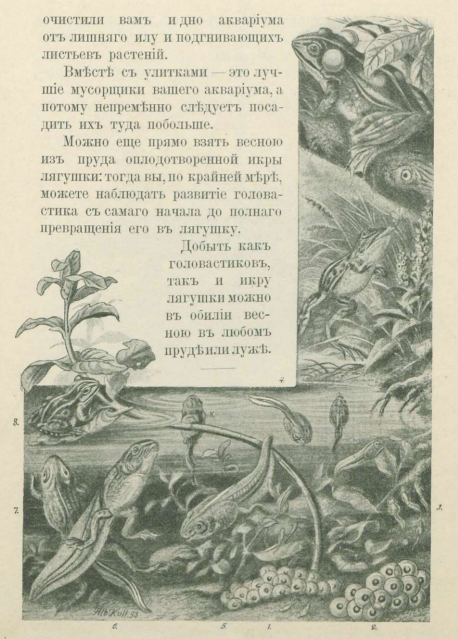


Рис. 79. Вверху самецъ и самка зеленой или съъдобной лягушки (Rana esculenta). Внизу: 1—только что отложенная икра; 2—яички съ разбухшей бълковой оболочкой; 3—8 различныя стадіи развитія лягушки; к—жаберное отвер і іе головастика.

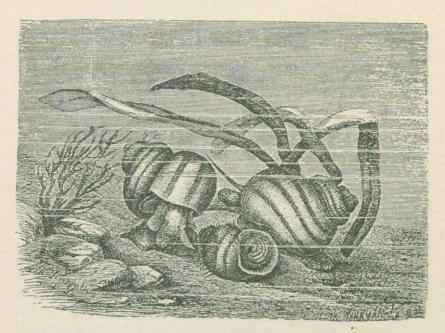


Рис. 80. Лужанка. Paludina vivipara.

VII.

Слизняки.

Лужанка. Paludina vivipara.

Довольно обыкновенная улитка (Рис. 80), хотя встръчается рѣже слѣдующей. Лужанка производить на свѣтъ живыхъ дѣтенышей, а не изъ икры, какъ другія. Эти маленькія улитки очень милы, покрыты пушкомъ и имѣютъ уже свою раковину.

Лужанка снабжена на нижней сторонъ ноги круглой пластинкой, которая служить какъ бы защитой для самой улитки, такъ какъ плотно прикрываетъ раковину, когда животное туда спрячется.

Обыкновенно старая лужанка, посл'в появленія на св'єть

маленькихъ, умираетъ. Лужанка очень полезна для акваріума и, кромѣ того, доставляетъ не мало интереса своимъ размноженіемъ. Водится во всѣхъ стоячихъ водахъ. Въ продажѣ встрѣчается у всѣхъ торговцевъ акваріумами отъ 5 к. за экземпляръ.

Катушка. Planorbis corneus.

Раковина у катушки извивается спиралью въ одной пло-



Рис. 81. Катушка. Planorbis corneus.

скости, съ явственными, прилегающими оборотами. Много видовъ катушки живутъ всюду въ стоячей водъ, на водяныхърастеніяхъ. Изъ нихъ катушка роговая болѣе частый гость нашего акваріума.

Катушка роговая (Р. 81) имѣетъ очень толстую раковину, сверху сѣро-коричневаго цвѣта, а внутри желтоватаго, самое животное пельно-сѣрое.

Водится эта катушка на сѣверѣ почти всюду въ стоячей водѣ, гдѣ есть хотя малъйшая растительность.

Крайне полезное для акваріума животное, такъ какъ очищаеть его стѣнки, а также и растенія отъ зеленаго налета, не трогая самыхъ растеній. Можно отлично видѣть, какъ катушка ѣстъ, быстро передвигаясь на своей длинной ногѣ,

которой она присасывается крѣпко къ стѣнкамъ сосуда или къ растеніямъ.

Весною на растеніяхь вы зам'єтите кое-гд'є кружки студенистой массы съ б'єленькими точками: это икра, положенная катушкой, изъ которой, если ее не съ'єсть раньше рыба, вскор'є выходять крошечныя, б'єленькія катушечки и сейчась же по выход'є заползають по всему сосуду.

Самое лучшее такую икру помъстить въ какую-нибудь баночку съ водой, пустить туда же немного водяныхъ растеній. Въ такой банкъ маленькія улитки быстро растутъ, и вы получите цълую массу своихъ доморощенныхъ катушекъ. Въ акваріумъ же это не удается совсъмъ, такъ какъ рыбки поъдаютъ обыкновенно какъ самую икру, такъ и вышедшихъ изъ нея улитокъ.

Найти катушку можно, какъ уже сказано, во всякой лужѣ, причемъ слѣдуетъ выбирать самыхъ маленькихъ. Чѣмъ больше вы имѣете въ своемъ акваріумѣ этихъ улитокъ, тѣмъ лучше, такъ какъ тогда въ немъ не будетъ почти вовсе микроскопической растительности, которую улитки быстро уничтожаютъ. Кромѣ этой катушки, встрѣчается еще нѣсколько другихъ видовъ, которые всѣ значительно меньше ростомъ и отличаются еще тѣмъ, что раковина ихъ гораздо тоньше.

Есть еще не мало слизняковъ, но я не совътую брать ихъ для акваріума, такъ какъ всѣ они портятъ растенія и годны развѣ только въ очень маленькомъ видѣ. На рисункѣ 82 изображенъ слизнякъ-озерникъ, котораго слѣдуетъ избѣгать, какъ опаснаго для растеній.

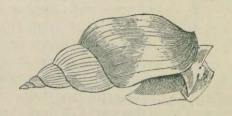
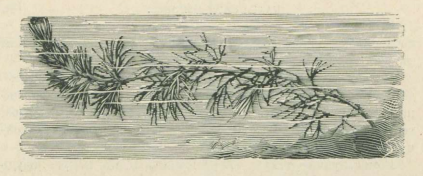


Рис. 82. Озерникъ.



VIII.

Ракообразныя.

Коснусь здёсь только рачковъ, которые намъ необхо-

димы для кормленія нашихъ рыбокъ, а именно: циклопа, дафніи, и циприса.

Стоитъ только взять немного воды изъ перваго попавшагося болота или пруда, чтобы найдти тамъ маленькихъ, оригинальныхъ рачковъ, которые, вслъдствіе своего плаванья скачками, названы «водяными блохами».

Животныя эти, водящіяся въ огромномъ числѣ во всѣхъ прѣсныхъ водахъ, имѣютъ тѣло, составленное изъ нѣсколькихъ колецъ, согнутое въ видѣ горбика и снабженное на своемъ переднемъ концѣ однимъ глазомъ довольно значительной величины, почему и самое шех животное получило имя циклопа (Рис. 84) — Кромѣ этого простого глаза, мы замѣчаемъ у циклопа нѣ-

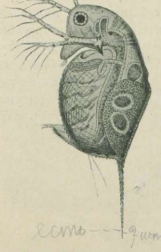


Рис. 83. Дафнія. Daphnia pulex (Сильно увелич.).

сколько паръ щетинистыхъ плавательныхъ ножекъ. — Яйца

рачекъ этотъ носить въ видѣ двухъ мѣшкообразныхъ прибавокъ на задней оконечности тъла и по этому признаку, лътомъ, легко отличить самокъ отъ самцовъ.

Въ водъ рачки двигаются очень быстро. Яички свои кладуть въ иль и размножаются лътомъ очень скоро. Стоитъ взять нѣсколько такихъ рачковъ, пустить ихъ въ банку, въ которую положить немного ила, и существование ихъ обезпечено: только не слъдуетъ ставить банку на сильное солнеч-

ное освъщение, такъ какъ въ сильно нагрѣтой водѣ циклопы, также какъ и слъдующіе два вида, обыкновенно быстро погибаютъ. Въ виду этого, слѣдуетъ обратить внимание на то, что, если бы вы вздумали наловить рачковъ въ прудѣ или болотъ, то лучше всего банку съ ними завернуть въ бумагу и, вообще, не давать сильно нагрѣваться водъ: иначе изъ пойманныхъ рачковъ вы не донесете ни одного.

Слъдующіе два вида, дафнія (Рис. 83)

Рис. 84. Циклопъ. Cyclops quadrico. Слѣва-самка, справа-самецъ. (Сильно увелич.).

и циприсъ (Рис. 85) размножаются при тъхъ же условіяхъ, какъ и первый, но только еще гораздо быстръе, такъ что въ короткое время, особенно весною, вы можете получить ихъ огромное число отъ какой-нибудь пары, другой.

При размноженіи рачковъ, воду м'внять совс'ємъ не сл'ьдуеть, такъ какъ перемѣна воды вліяеть на нихъ пагубно, а пустить въ банку нѣсколько вѣтокъ элодеи или какихънибудь другихъ водяныхъ растеній.

Циклопы бываютъ различныхъ цвътовъ: темно-сърые, бъловатые и зеленые; дафнія, въ большинствъ случаевъ, красноватая, а циприсъ зеленоватый. Послъднихъ двухъ описывать не стану, такъ какъ по приложенному рисунку ихъ каждый легко отличитъ и на волъ, да и врядъ ли есть любитель, который не видалъ въ своей жизни этихъ водяныхъ блохъ или, какъ ихъ еще иногда называютъ, водяныхъ вшей.

Ловить рачковъ лучше всего подъ вечеръ, когда они собираются у самаго берега, или же днемъ, но тогда ихъ при-



Рис. 85. Циприсъ. Сургіs ovum. e— пупальцы. h— глазъ, d—первая пара ножекъ, с—вторая пара ножекъ, f—хвостъ. (Сильно увелич.).

ходится брать со дна. Ловить лучше всего кисейной съточкой, въ родъ тъхъ, что употребляются для ловли бабочекъ, только нъсколько поменьше и помельче.

Проведя сѣткой нѣсколько разъ взадъ и впередъ по водѣ, ее нужно сполоснуть въ томъ сосудѣ, куда вы хотите сажать рачковъ. Въ нѣсколько минутъ можно иногда наловить ихъ столько, что вода въ банкѣ сдѣлается густою и совершенно темною. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ рачковъ такъ много, что я, напримѣръ, цѣболѣс десяти взрослыхъ золотыхъ выболѣс десяти взрослыхъ золотыхъ выболѣс десяти взрослыхъ золотыхъ выболѣс десяти взрослыхъ золотыхъ выболѣс десяти взрослыхъ золотыхъ выболѣс

лое лѣто кормилъ болѣе десяти взрослыхъ золотыхъ рыбокъ и телескоповъ исключительно ими, а мнѣ приходилось тратить на ихъ ловлю не болѣе десяти минутъ ежедневно, и корма для моихъ рыбокъ было вполнѣ достаточно.

Но иногда случается, особенно въ холодную, пасмурную погоду, что вы не найдете ни одного рачка, сколько не водите въ водъ съткой.

Рачки эти, вмѣстѣ съ личинками комаровъ и мошекъ, служатъ самымъ лучшимъ и единственнымъ полезнымъ кормомъ для молодой рыбешки, недавно выклюнувшейся изъ икры.

Личинка комара.

Такъ какъ я часто упоминалъ въ моей книжкѣ о личинкѣ комара, какъ о хорошемъ кормѣ для рыбокъ, то я считаю не лишнимъ познакомить съ ней любителей, чтобы они по ошибкѣ не дали своимъ рыбкамъ, вмѣсто этой, другихъ, опасныхъ и вредныхъ.

Личинка комара имѣетъ тонкое, длинное тѣло, которое расширяется ближе къ головѣ (Рис. 86). Движется въ водѣ при помощи пушистыхъ волосковъ, которыми покрыто ея тѣло, а потому плаваетъ скачками, закручивая нижнюю частъ тѣла то въ одну, то въ другую сторону.

Водятся личинки комара во всѣхъ лужахъ, болотахъ и прудахъ, а также, почти всегда въ деревняхъ, въ кадкахъ съ водой, поставленныхъ на случай пожара. Стоитъ только провести кисейной сѣточкой въ водѣ нѣсколько разъ взадъ и впередъ, какъ вы наловите ихъ цѣлую массу. Между ними встрѣчаются совершенно прозрачныя, которыя въ водѣ почти не видны, это личинки комара-коретры. Говоря о личинкъ комара, скажу здѣсь и о мотылѣ, такъ часто упоминаемомъ при названіи корма рыбокъ. Эта личинка рѣдко плаваетъ въ водѣ, а зарывается въ илъ, промывъ который въ ситѣ, можно добыть и самый мотыль. Онъ совершенно мясного краснаго цвѣта.

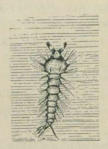


Рис. 86. Личинка комара.



1) Сифонъ для вытягиванія воды изъ акваріума. Это — резиновая трубка до 2 аршинъ длины, на одномъ концѣ которой слѣдуетъ имѣть небольшое ситечко, въ родѣ тѣхъ, что бываютъ на садовыхъ лейкахъ. Ситечко это необходимо для того, чтобы при вытягиваніи воды не попали въ трубку какое-нибудь маленькое животное или песокъ.

Стоить такая трубка отъ 30-60 к.

- 2) Сѣточка для вылавливанія рыбокъ, которую легко едѣлать самому или купить за 15 коп. въ магазинѣ акваріумовъ.
- Стеклянная трубка для извлеченія изъакваріума крупнаго сора, не съ-вденнаго корма и икринокъ.
- Ножницы для обръзыванія гніющихъ листьевъ у растеній.
- 5) Обыкновенная греческая губка для вытиранія стеколъ и для наливанія воды въ акваріумъ, какъ было сказано выше.
- 6) Чистое полотняное полотенце для вытиранія стеколь снаружи отъ пыли и копоти.

- 7) Мельхіоровая или деревянная ложка для сниманія сизаго налета съ поверхности воды и для выдавливанія выклюнувшейся изъ икры рыбешки.
- 8) Лупу для разсматриванія икры и рыбешки, а также инфузорій и другихъ мелкихъ предметовъ. Стоитъ отъ 20 к. и дороже у оптиковъ.
- 9) Небольшія, плоскія стеклянныя банки и баночки, необходимы для отсаживанія какъ рыбокъ, такъ и растеній, при различныхъ случаяхъ жизни и тѣхъ и другихъ. Цѣна въ любомъ стеклянномъ магазинѣ отъ 5 коп.
- 10) Нѣсколько банокъ съ притертыми пробками для сохраненія умершихъ рыбокъ и животныхъ въ спирту.
- 11) Одну такую банку побольше, для переноски водяныхъ растеній, ракообразныхъ, а иногда и рыбокъ ¹).
- 12) Сосудъ для перевозки рыбокъ на болъе далекія разстоянія. Это жестяной кувшинъ (Рис. 87), въ родъ молочнаго, только болъе широкій, съ крышкой, въ которой продъланы дырки.



Рис. 87. Кувшинъ изъ жести для перевозки рыбокъ

Получить можно у торговцевъ акваріумами отъ 50 к. до 1 р., или заказать по рисунку у жестяника, что еще дешевле.

- 13) Мягкая кисточка для смазыванія рыбокъ растворомъ соли, въ случаяхъ, указанныхъ въ главъ «разные совъты».
- 14) Ножикъ для разръзыванія корма, какъ червей, такъ и мяса.
- 15) Баночка или коробочка съ чистой солью и борной кислотой для лѣченія рыбокъ, чтобы не брать соль изъ солонки, гдѣ часто могутъ быть горчица или перецъ, попавшіе туда съ ножа за обѣдомъ.

¹⁾ Для переноски рыбокъ въ холодное время, я имѣю банку съ притертой пробкой въ 1 литръ, на которую натягивается футляръ изъ толстаго солдатскаго сукна. Чтобы рыбкамъ въ такой банкѣ не было душно, я кладу въ нее обыкновенно побольше элодеи.

- 16) Всегда имѣть небольшой запась рѣчного песку, на случай посадки растеній въ горшечки или какого-либо несчастія съ акваріумомъ.
- 17) Нѣсколько кружковъ изъ простого оконнаго стекла, разной величины, для прикрыванія банокъ съ водяными растеніями. Можно заставить сдѣлать каждаго маляра или стекольщика.
- 18) Имѣть въ запасѣ немного моху, для пересылки и перевозки водяныхъ растеній въ сильные холода или на дальнія разстоянія, когда это неудобно въ банкѣ съ водой.

О перевозкѣ рыбокъ.

Чтобы не повредить какъ-либо рыбкамъ, при перевозкъ или переноскъ ихъ на болъе или менъе дальнія разстоянія, нужно соблюдать следующія предосторожности. Летомъ. когда вы ловите рыбокъ, лучше всего брать съ собою небольшое ведерко, такъ какъ стеклянныя банки обыкновенно нагръваются слишкомъ скоро, а рыбки, какъ извъстно, чувствують себя гораздо хуже въ теплой водъ, въ которой гораздо меньше воздуху, чёмъ въ болёе холодной. Для избёжанія этого, хорошо всегда пускать въ воду н'всколько растеній, а если ихъ нѣтъ тамъ, гдѣ вы ловите рыбу, лучше захватить растенія уже изъ дома. Въ этомъ случав мнв служитъ обыкновенно элодея. Растенія въ большомъ количествъ, вообще, всегда хорошо имъть въ сосудъ для перевозки рыбокъ, куда бы вы ихъ не перевозили. При покупкъ рыбокъ обыкновенно ихъ сажають въ магазинахъ въ небольшія, стеклянныя банки, а потому мой сов'ть: не сажать въ одну банку слишкомъ много рыбокъ. Торговцы всегда будуть вась утвшать, что это ничего, но вы ихъ не слушайте, такъ какъ, если рыбокъ слишкомъ много, часто случается что вы не довезете до дома нъсколькихъ штукъ. Лучше всего брать съ собою свой сосудъ, а именно тотъ жестяной, о которомъ я упомянулъ въ предыдущей главъ. Зимою не мъшаеть имъть для такого сосуда чехоль изъ толстаго сукна, чтобы предохранить воду отъ замерзанія.

При перевозкѣ телескоповъ, слѣдуетъ обложить стѣнки банки листочками растенія въ родѣ валлиснеріи или sagittaria natans, такъ какъ эта рыбка, ударяясь объ стѣнки, часто портитъ себѣ глаза. Слишкомъ маленькихъ рыбешекъ, недавно вышедшихъ изъ икры, перевозить не совѣтую, такъ какъ имъ крайне трудно, почему-то, переносить эту перевозку. Однажды у меня погибло такимъ образомъ болѣе половины всей молоди, когда я, переѣзжая на дачу, поторопился захватить ихъ съ собою. Пересаживая рыбокъ, нужно быть очень осторожнымъ, чтобы какая-нибудь изъ нихъ не выскочила изъ сѣтки, а потому необходимо прикрывать сачекъ рукою и пересаживать быстрѣе.

Собираніе и перевозка растеній.

Отправляясь за водяными растеніями, захватите съ собою ведерко или банку (лучше первое); затѣмъ сачекъ для вылавливанія плавающихъ растеній, крючекъ для добыванія растеній со дна (Рис. 10) и ножикъ для срѣзыванія почекъ.

Набравши растеній, ихъ нужно непремѣнно сейчасъ же пускать въ ведерко, иначе они очень быстро подсыхають и уже не примутся въ вашемъ акваріумѣ.

При перевозкѣ растеній на дальнѣйшія разстоянія, лучше всего укладывать ихъ въ сырой, мягкій мохъ, затѣмъ завернуть мохъ въ сырую, холщевую тряпку, а уже эту въ плотную бумагу, и уложить все въ болѣе прохладное мѣсто. Если вы ѣдете на пароходѣ, то можно просить повара положить свертокъ въ имѣющійся на каждомъ пароходѣ бакъ со льдомъ. Если же растеній немного, то можно перевозить ихъ отлично и въ банкѣ съ притертой пробкой, посадивъ туда же нѣсколько катушекъ или лужанокъ.

Собравши растенія, не слѣдуеть ихъ сейчась же помѣщать въ акваріумъ, а сначала оставить въ особой банкѣ или чашкѣ съ чистой водой. Это неебходимо для того, чтобы разныя водяныя насѣкомыя или ихъ зародыши, піявки и т. п., всегда во множествѣ сидящіе въ этихъ растеніяхъ, не попали въ акваріумъ и не натворили бы тамъ бѣды. При посадкѣ растеній, необходимо срѣзать всѣ попорченные или подгнившіе листки, иначе они передають гніеніе другимь. Также нужно тщательно обчистить листочки оть такъ-называемой нитчатки (микроскопическая водоросль), которая, попавши въ акваріумь, быстро разрастается и, кромѣ порчи самыхъ растеній, обращаеть акваріумъ въ болото. Въ этомъ случаѣ большую помощь оказывають улитки и головастики, которыхъ нужно посадить побольше въ сосудъ, куда растенія положены тотчасъ послѣ ихъ собиранія.

На экскурсіи за растеніями ходить лучше въ пасмурный день, чѣмъ въ очень теплый, солнечный.

Разные совъты.

- 1) Охранять акваріумъ отъ сильнаго солнечнаго осв'ященія.
- 2) Если какая-нибудь рыбка умерла въ акваріумъ, то немедленно удалять ее оттуда и, смотря по болъзни, или вовсе не перемънять воды, или же перемънить всю.
- 3) Отъ времени до времени вынимать улитокъ, особенно лежащихъ безъ движенія на днѣ, и, если онѣ издають непріятный запахъ, выкидывать ихъ вонъ.
- 4) Если рыбка заболѣетъ, т.-е. покроется налетомъ, то посадить ее въ солоноватую воду; если же отъ этого налетъ не пройдетъ, сдѣлать въ рюмкѣ крѣпкій растворъ соли (на рюмку воды ½ чайной ложки соли) и мягкой кисточкой смазывать покрытыя налетомъ мѣста этимъ растворомъ, черезъ каждые 3—4 часа. Продѣлывать это нужно быстро, чтобы рыбка не долго находилась внѣ воды.
- 5) Иногда у рыбокъ на плавникахъ появляются кровяные подтеки, что случается или отъ ушиба, или же чаще отъ недостатка кислорода въ водъ. Въ обоихъ случаяхъ помогаетъ соленая ванна, во второмъ же—кромъ того, прибавить свѣжей воды въ акваріумъ и поступать такъ, впродолженіе нѣсколькихъ дней, пока рыбки не станутъ бодрѣе и подтеки не уменьшатся.
- 6) Рыбокъ изъ чужихъ акваріумовъ, или вновь пойманныхъ, не сажать сейчасъ же въ акваріумъ, а продержать

нѣсколько дней въ особомъ сосудѣ, чтобы убѣдиться, что рыбки совершенно здоровы.

- · 7) При кормленіи мясомъ, отнюдь не давать мяса съ жиромъ.
- 8) Вынимать изъ акваріума попавшихъ туда мухъ, такъ какъ могутъ попасться мухи отравленныя, что опасно для рыбокъ.
- 9) Избѣгать кормленія рыбокъ изъ рукъ, чтобы не оставить болѣе трусливыхъ безъ корма.
- 10) При чисткъ акваріума сифономъ, наблюдать, чтобы рыбки не подплывали близко къ нему, иначе, если рыбка будеть имъ притянута, она можеть получить ушибъ, отъ котораго дълается грибокъ.
 - 11) У растеній обрѣзать всѣ подгнивающіе листочки.
- 12) Весною, вскорѣ послѣ ледохода, избѣгать воды изъ водопровода, такъ какъ въ это время она очень мутна и часто бываетъ опасна для рыбокъ. Случай такой былъ однажды со мной, когда я, при перемѣнѣ воды, потерялъ пять золотыхъ рыбокъ въ акваріумѣ. Не могу сказать, что за причина была тому,—но думаю, что вода.
- 13) Если въ акваріумѣ окажется небольшая течь, то найдите сначала мѣсто течи, выпустите воду и замажьте это мѣсто цементомъ.

Цементъ ¹) нужно перемѣшать съ мелкимъ пескомъ на половину и смочить водою на столько, чтобы образовалась густая замазка. Дать хорошенько просохнуть цементу и снова налить въ акваріумъ воду. Въ большинствѣ случаевъ это помогаетъ. Если же вода продолжается сочиться изъ акваріума, то вѣрнѣе будетъ обратиться прямо къ хорошему мастеру.

- 14) Банки съ рыбками ставить лучше на кружки изъ войлока или толстаго сукна, чёмъ онё предохраняются отъ лопанья.
 - 15) Кто имъетъ акваріумъ, тому лучше не держать у себя

¹⁾ Можно получить въ аптекарскихъ магазинахъ по 5 коп. за фунтъ.

кошекъ, которыя нерѣдко, соблазняясь рыбками причиняютъ не мало горя любителю.

16) Если стѣнки акваріума протираются рѣдко, то на нихъ обыкновенно образуется довольно сильный налетъ, который, особенно у края воды, близъ поверхности, очень трудно отходитъ. Необходимо въ такихъ случаяхъ взять мелкой соли и, смочивъ ее слегка, протирать ею стекла при помощи губки или зубной щетки.

Враги и бользни рыбокъ.

Всѣ водяныя насѣкомыя и ихъ личинки опасны рыбкамъ, благодаря своей прожорливости. Изъ нихъ назову нѣкоторыхъ: плавунецъ и его личинка (Рис. 88, 89), личинка водо-

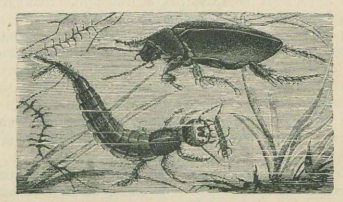


Рис. 88. Плавунець, Dytiscus marginalis и его личинка (внизу).

люба, гладышъ (Рис. 90), ранатра, водяной скорпіонъ (Рис. 91), личинка стрекозы.

Опасны также піявки и всімь изв'єстная рыбка — колюшка, которыхь никогда не слідуеть сажать вм'єсті съ рыбками нашего акваріума. Літомь не оставляйте открытымь окна, гдії стоить акваріумь, такъ какъ вороны, галки и сороки любять иногда полакомиться рыбками.

Что касается болѣзней рыбъ, то, собственно говоря, при хорошемъ уходѣ и правильно заселенномъ акваріумѣ, имъ не должно быть здѣсь мѣста. Однако, въ виду того, что дойти до такого совершенства въ уходъ за акваріумомъ и его населеніемъ можно только постепенно, а въ это время встрътится не мало различныхъ случаевъ въ жизни нашихъ любимцевъ, я и ръшился все-таки изложить здъсь тъ случаи, которые встръчались въ моей собственной практикъ, а также и нъкоторые изъ указанныхъ въ другихъ руководствахъ.

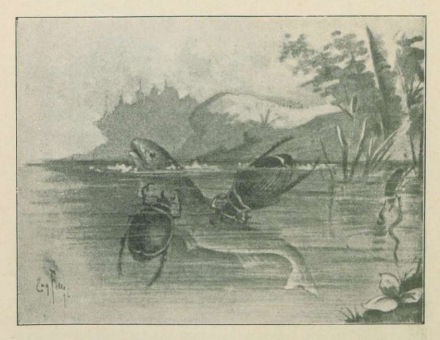
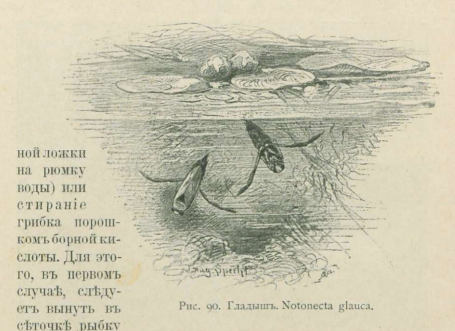


Рис. 89. Плавунцы, нападающіе на молодую форельку.

Всѣ болѣзни рыбъ Золотницкій дѣлитъ на двѣ категоріи, а именно: 1) на болѣзни, зависящія отъ паразитовъ, слѣдовательно,—наружныя и 2) на болѣзни внутреннія.

Къ первымъ нужно отнести извъстную болъзнь—грибокъ, или рыбью плъсень. Болъзнь эта появляется обыкновенно у рыбокъ на мордочкъ, въ видъ съроватыхъ бородавокъ, покрытыхъ родомъ бархатистой плъсени, и происходитъ большею частію отъ ушиба или, что значительно ръже, отъ чрезмърнаго кормленія, особенно червями или сырымъ мясомъ.

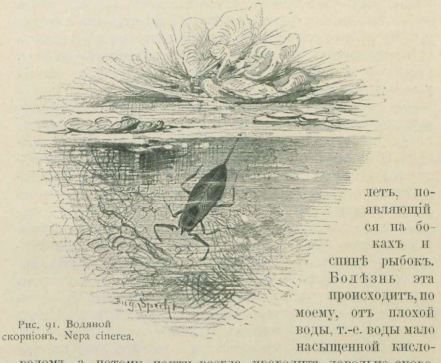
Если болѣзнь замѣчена рано, то лучшимъ средствомъ противъ нея служитъ холодная (50—70) вода, въ которую слѣдуетъ положить чистой поваренной соли отъ 1—3 чайныхъ ложекъ на 2 бутылки воды. Если же это средство не поможетъ и грибокъ не уменьшится, то я предлагаю любителямъ смазываніе бородавокъ сильнымъ растворомъ соли (1/2 чай-



изъ воды, быстро смазать больныя мѣста названнымъ растворомъ соли и тотчасъ же пустить рыбку опять же въ соленую, холодную воду; во второмъ случаѣ, взять на кончикъ мягкой кисточки немного, борной кислоты и присыпать грибокъ, причемъ сейчасъ же, конечно, уже въ водѣ, хорошенько протереть больное мѣсто или той же кисточкой, или же, что еще лучше, осторожно пальцемъ. Это лѣченіе я почти всегда съ успѣхомъ примѣнялъ у своихъ рыбокъ, когда грибокъ уже сильно развился, и лѣченіе холодной водой и растворомъ соли болѣе не помогало. Смазываніе борной кислотой довольно примѣнять отъ 1—2 разъ въ день. Повторяю, однако, что грибокъ, если онъ только не на ранкѣ, обыкновенно въ

началѣ проходитъ довольно быстро и отъ простой, холодной, солоноватой воды.

Далъе идетъ болъзнь, которая особенно часто встръчается на простой золотой рыбкъ, — это легкій бълый на-



родомъ, а потому, почти всегда, проходитъ довольно скоро, если устранить эту причину. Въ худшемъ же случаъ здъсь всегда помогаетъ холодная, соленая вода.

Отъ той же причины у рыбокъ иногда появляются кровяные подтеки на жаберныхъ крышечкахъ, а также у основанія плавниковъ, особенно грудныхъ. Л'вченіе то же, что въ предыдущемъ случаъ.

Впрочемъ подтеки эти иногда бывають, сколько я могь замѣтить, отъ быстраго перехода температуры воды отъ тепла къ холоду, такъ градусамъ къ 3—4, чего, вообще, когда рыбки здоровы, слѣдуетъ избѣгать.

Затёмъ идуть еще случаи, когда напримёръ у рыбокъ вдругъ почему-то вся чешуя поднимается и рыбка выглядить какъ бы взъерошенной, или же у рыбокъ начинаютъ трескаться плавники, которые, наконецъ, совершенно треплются и отваливаются.

Наконецъ Золотницкій еще приводить болѣзнь, когда рыбка покрывается родомъ ржавчины или черными пятнами и т. п., но о всѣхъ этихъ болѣзняхъ я только могу сказать со словъ другихъ любителей, самъ же, занимаясь рыбками уже около 30 лѣтъ, никогда не видѣлъ подобныхъ явленій у своихъ питомцевъ.

Къ внутреннимъ болѣзнямъ относятся: 1) водянка, родъ опуханія брюшка рыбки и 2) чахотка, когда рыбка безъ всякой видимой причины начинаетъ худѣть и, наконецъ, гибнетъ. О первой болѣзни не имѣю понятія, вторая же—смертельна, и, никакія средства не помогаютъ; развѣ, если болѣзнь захвачена въ самомъ началѣ, и то только, если у васъ естъ возможность посадить рыбку на живой кормъ и въ самую чистую, не слишкомъ теплую (10°) воду. Такой случай былъ у меня, и мнѣ, повидимому, удалось на время поправить рыбку, хотя, все-таки, она не прожила послѣ этого болѣе 2—3 мѣсяцевъ. Вотъ всѣ извѣстные мнѣ до сихъ поръ случаи болѣзни рыбокъ; желающихъ же болѣе подробно ознакомиться съ этимъ вопросомъ, я отсылаю къ книгѣ Золотницкаго «Золотая рыбка и ея варіететы».

Въ заключение скажу однако, что всѣ эти болѣзни, при извѣстной аккуратности въ уходѣ за акваріумомъ, явленіе крайне рѣдкое, развѣ только какая-нибудь случайность, какъ напр., ушибъ и т. п., можетъ вызвать ихъ появленіе.

О разведеніи рыбокъ въ комнатномъ акваріумъ.

Еще очень недавно никому и въ голову не приходило, чтобы можно было разводить рыбокъ у себя дома; да и теперь еще многіе, не знакомые совсѣмъ съ образомъ жизни нашихъ друзей, не вѣрятъ, если имъ скажешь, что рыбки,

которыхъ они видятъ, родились въ комнатѣ. Въ послѣднее же время, т.-е. лѣтъ 10—15 тому назадъ, впервые начали дѣлать опыты къ разведенію золотой рыбки въ комнатномъ акваріумѣ, и съ тѣхъ поръ уже многіе любители, благодаря упорному терпѣнію и любви къ своимъ воспитанницамъ-рыбкамъ, добились того, что разводятъ ихъ дома безъ особаго труда, только при нѣкоторой сноровкѣ.

Прежде всего опишу самый сосудъ для разведенія рыбокъ. Сосудомъ для разведенія рыбокъ въ комнатѣ можетъ служить каждая банка, вмѣщающая въ себѣ не менѣе одного ведра воды, но тогда приходится, конечно, приложить побольше старанія и довольствоваться немногимъ, что можно получить въ такой банкѣ. Лучшимъ же садкомъ для метанія икры служить слѣдующій акваріумъ:

Акваріумъ этотъ долженъ быть непремѣнно четырехугольный, въ 1 аршинъ или болѣе длины, отъ 10—14 вершковъ ширины и отъ 5—9 вершковъ вышины; съ четырьмя стеклянными стѣнками и безъ всякихъ украшеній, какъ снаружи, такъ и внутри, чтобы въ него проникало какъ можно больше свѣта.

Засадить такой акваріумъ нужно погуще слѣдующими растеніями: элодеей, валлиснеріей, плавающимъ стрѣлолистомъ, и пустить плавать: ряску, ричію, роголистникъ.

Воды налить не болъе, какъ вершка на четыре, а съ одного края акваріума положить столько песку, чтобы воды было не болье 2 вершковъ. Извъстно, что большая часть рыбъ мечетъ икру на болье мелкихъ мъстахъ, а потому и въ нашемъ акваріумъ слъдуетъ устроить все такимъ образомъ, чтобы его обстановка какъ можно ближе подходила къ природъ. Затъмъ, чтобы рыбокъ не слишкомъ пугали побопытные наблюдатели, въ родъ горничныхъ, кухарокъ, дътей и т. п., стънку, выходящую въ комнату, слъдуетъ завъсить чъмъ-нибудь въ родъ зеленаго коленкора.

Засадивши акваріумъ растеніями (что слѣдуетъ сдѣлать въ концѣ февраля или въ началѣ марта), нужно дать имъ хорошенько разростись, т.-е. приняться. Для этого достаточно 2—3 недѣль, не болѣе. По истеченіи этого срока можно выбрать рыбокъ и пустить ихъ въ приготовленный аква-

ріумъ. Обыкновенно въ теплой комнатѣ время нереста наступаетъ у нѣкоторыхъ рыбокъ уже въ концѣ марта (телескопъ, макроподъ, вуалехвостъ) и тутъ-то нужно все умѣнье, чтобы выбрать пары, т.-е. отличить самцовъ отъ самокъ.

Въ прежнее время выборъ самцовъ и самокъ былъ очень труденъ, и только рѣдкіе знатоки умѣли какъ-то отличить одинъ полъ отъ другаго. Теперь, благодаря опытамъ, уже частію открыли этотъ секретъ, хотя и при этомъ нужно быть очень внимательнымъ, чтобы не ошибиться.

Дѣло въ томъ, что у всѣхъ почти нашихъ рыбокъ, за исключеніемъ очень немногихъ (макроподъ, колюшка), оба пола сходны между собою и ростомъ и окраской, но у самца во время нереста появляются на жаберныхъ крышечкахъ маленькія, оѣленькія бородавочки, которыя расположены очень симметрично, на обѣихъ сторонахъ, и едва замѣтны, такъ что иногда приходится разглядывать ихъ въ лупу.

Когда я первый разъ замѣтилъ эти бородавочки у самца телескопа, то, не зная этого признака, я очень опечалился, вообразивъ, что у моего телескопа начинается эта страшная болѣзнь, грибокъ: но, когда я попробовалъ сначала лѣчитъ его отъ этихъ бородавокъ, я убѣдился, что это не грибокъ, и былъ чрезвычайно радъ, догадавшись, что бородавки — признаки пола рыбки.

Такимъ образомъ, теперь уже многимъ извъстно, какъ отличать самку отъ самца, а потому желающіе заняться разведеніемъ рыбокъ пусть только повнимательнъе посмотрятъ на нихъ весною и они навърное найдутъ у себя одного,

двухъ самчиковъ.

Зрѣлыми для метанія рыбки становятся часто уже на второмъ году своей жизни, ростомъ еще очень не большія. Но этимъ стѣсняться не слѣдуетъ, такъ какъ отъ возраста и величины рыбки зависитъ только количество выметанной икры. Выбравши самчиковъ и самокъ, можно сейчасъ же посадить ихъ въ приготовленный акваріумъ,—съ одной самкой двухъ самцовъ; если же столько самцовъ у васъ нѣтъ, то довольно и одного. Только не слѣдуетъ сажать съ однимъ самцомъ больше одной самки.

Какъ только вода въ акваріумѣ начнеть нагрѣваться солвечными лучами, рыбки примутся гоняться другъ за другомъ по акваріуму, и тутъ уже надо быть на-сторожѣ, такъ какъ въ случаѣ, если икра будетъ выметана, а вы этого не замѣтите, рыбки ее непремѣнно всю поѣдятъ, и всѣ ваши труды пропадутъ даромъ.

Когда вы замѣтите, что рыбки забѣгали другъ за другомъ, вамъ придется вставать пораньше, ибо мечутъ онѣ обыкновенно рано утромъ. Какъ только икра будетъ выметана, рыбокъ нужно удалить изъ акваріума, или же выловить икру и помѣстить ее въ другой сосудъ.

Всѣ икринки, которыя побѣлѣли и, вообще, не прозрачны, а имѣютъ мутный цвѣтъ, надо отдѣлять, чтобы другія икринки отъ нихъ не заразились, потому что это не оплодотворенныя икринки, быстро покрывающіяся плѣсенью, очень заразительною. Черезъ два дня въ здоровыхъ икринкахъ уже ясно обозначаются два глаза будущей рыбки, а черезъ 3—4 дня она начинаетъ уже выклевываться 1). Первые дни, пока у рыбокъ еще держится желточный пузырекъ, кормить ихъ ничѣмъ не нужно, но, какъ только пузырекъ этотъ исчезнетъ и рыбешки начнутъ плавать, слѣдуетъ сейчасъ же приняться за ихъ кормленіе.

Первое время, дня два или три, кормомъ служатъ инфузоріи. Этихъ можно заготовить заранѣе въ какой-нибудь
банкѣ, положивши туда кусочки водяныхъ растеній, или же,
что также очень хорошо, обыкновеннаго салату. Такую банку
поставить на сильно освѣщенное солнцемъ мѣсто, и черезъ
недѣлю у васъ появится въ ней безчисленное множество
мельчайшихъ животныхъ-инфузорій. Для кормленія инфузоріями, берутъ обыкновенно воду изъ той банки и наливаютъ
ее рюмкой или ложкой въ сосудъ съ рыбешками, которыя
тотчасъ же начинаютъ хватать этотъ мельчайшій, невидимый для насъ кормъ.

Инфузоріями кормять рыбешекъ дня 3, а затёмъ уже

¹⁾ Въ это время необходимо слѣдить затѣмъ, чтобы вода не охлаждалась слишкомъ сильно, иначе легью попортить весь выводъ.

нужно начать кормленіе ракообразными 1) и кормить иим до тёхъ поръ, пока рыбешки не въ состояніи будуть есть сырое мясо. Это продолжается обыкновенно все лёто, и чёмъ дольше кормить мальковъ рачками, и чёмъ обильнёе этотъ кормь, тёмъ лучше себя чувствуютъ рыбки и тёмъ быстрёе онё растуть. Для быстраго роста крайне важно также и поміщеніе для мальковъ: чёмъ оно обширнёе, тёмъ ростъ ихъ лучше. Кром'є указаннаго корма очень хорошо кормить еще сл'єдующимъ: почти у каждаго любителя есть комнатныя растенія, въ горшкахъ которыхъ, порывшись немного, вы найдете маленькихъ бёлыхъ червячковъ, — это молодые земляные черви, которыхъ рыбешки очень любятъ и которые для лучшаго ихъ роста очень полезны.

Затьмъ идутъ личинки комара.

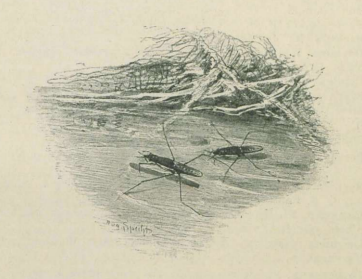
Но ни подъ какимъ видомъ не слѣдуетъ начинать кормленіе другимъ кормомъ, кромѣ вышеуказаннаго, ранѣе наступленія холодовъ, когда уже трудно бываетъ добывать рачковъ: иначе вы испортите вашихъ рыбокъ ²).

При хорошемъ, обильномъ кормѣ, рыбки въ лѣто вырастаютъ до 1 вершка, а на слѣдующую весну уже могутъ метать сами. Если вы оставили старыхъ рыбокъ въ садкѣ, а икру помѣстили въ другой сосудъ, то рыбки недѣли черезъ три снова будутъ метать, и такъ до 3 или 4 разъ въ лѣто, а потому-то и лучше не отсаживать старыхъ рыбокъ, но удалять икру.

¹⁾ При кормленіи ракообразными, слёдуеть внимательно наблюдать, чтобы вмёстё съ ними не пустить къ рыбкамъ вредныхъ насёкомыхъ. Для этого необходимо сначала удалить всёхъ подозрительныхъ личинокъ и другихъ насёкомыхъ изъ сосуда, гдё у васъ рачки, а затёмъ вылавливать ситечкомъ рачковъ и пускать ихъ къ рыбкамъ. Способъ этотъ хорошъ еще тёмъ, что вы не вливаете такимъ образомъ въ акваріумъ грязной воды, а пускаете въ него только чистыхъ рачковъ.

²⁾ Вообще періодъ отъ 1—3 мѣсяцевъ жизни рыбки, какъ замѣчено, самый опасный для нихъ. Въ это время обыкновенно гибнетъ большій $^{0}/_{0}$ всего вывода, иногда отъ совершенно неизвѣстной причины. Особенно иѣжны въ это время телескопы. Этимъ то обстоятельствомъ отчасти и можно объяснить дороговизну этой рыбки, такъ какъ не рѣдко изъ выклюнувшейся молоди удается выростить едва $^{1}/_{3}$ всего помета.

При соблюденіи вышеизложеннаго, вы всегда можете расчитывать, что у васъ будуть рыбки своего вывода, только побольше терпѣнія и охоты. При этомъ повторяю, что, если вы не имѣете возможности устроить себѣ спеціальнаго садка, описаннаго выше, то вамъ отлично можетъ служить банка (Рис. 1), въ какой я уже нѣсколько разъ выводилъ телескоповъ, но только, конечно, съ большимъ трудомъ.



Сочиненія объ акваріумахъ, рыбахъ и водяныхъ растеніяхъ.

Золотницкій, Н. О. Акваріумъ любителя изд. 2-е. Ціна 5 р.

Золотницкій, Н. О. Водяныя растепія для акваріумовъ комнатныхъ, садовыхъ и оранжерейныхъ. Ц. 2 р. 50 к.

Золотницкій, Н. О. Золотая рыбка и ея варістеты. Ц. 1 р. 25 к.

Золотницкій, Н. О. Дітскій акваріумъ. Ц. 1 р. 25 к.

Вагнеръ, Ю. Мой акваріумъ.

Ольхинъ, П. Чудеса водъ въ комнатѣ. Комнатный акварій и его обитатели. Ц. 2 р.

Сорокинъ, Н. Пресноводный Акваріумъ, изд. 2-е. Ц. 1 р.

Журналъ Общества любителей комнатныхъ растеній и акваріумовъ. (Редакція Спб., Петербурская стор., Звѣринская. ул., д. 17а., кв. 7).

Борне. Рыбоводство. Ц. 2 р. 50 к.

Регель. Содержаніе и воснитаніе растеній въ комнатахъ. Томъ І. 2 р. 50 к.

Практическое рыбоводство по Гааку, подъ редакціей и съ примі-

чаніями О. А. Гримма.

Симашко, Ю. Наставленіе къ собпранію и храненію насѣкомыхъ, устройство акваріума и т. п.

Ошанинъ. Акваріумъ. Московск. Университетск. Извѣстія за 1868 г.

Нисченковъ. Акваріумъ. Ціна 80 к.

Григорьевъ. Устройство комнатныхъ акваріумовъ и терраріумовъ. Журналъ Садоводство 1866 годъ.

Григорьевъ. Водяныя растенія. Природа, томъ І, 1877 годъ.

Rossmässler. Süsswasser-Aquarium.

G. Winsteig. Das Süsswasser-Aquarium, Wien, 1880.

Dr. E. Zernecke. Leitfaden für Aquarien und Terrarienfreunde.

Dr. E. Bade. Das Süsswasser Aquarium. Berlin. 1898.

Lachmann. Aquarium und Terrarium.

Langer. Aquarium und seine Bewohner.

Lefèvre. Des aquariums.

Ero же. Etudes de pisciculture.

Адресы торговцевъ акваріумами, рыбками, растеніями и т. п.

Въ С.-Петербургъ: Петровъ. Петербургская сторона, уголъ *Церковной и Большого проспекта*, д. 1—33. Всѣ рѣдкія пноземныя рыбки, земноводныя, водяныя растенія, наши рыбы, кормъ для рыбъ. (Мотыль есегда живой). Акваріумы.—Л. Б. Барчь, Каменноостр.просп. д. 59а. Растенія. Экзотич. рыбки. Всегда живой кормъ для рыбъ. — Мулертъ Караванная улица, д. 8. Экзотическія рыбы, черепахи, тритоны, протен, алигаторы и большой выборъ нашихъ рыбокъ: горчакъ, сомикъ, серебрянка, окуньки, сижки, лини, зеркальный кариъ и т. д. — Эбергардтъ (бывш. Ниппе). Демидовъ переулокъ. Сосуды для акваріумовъ: стеклянныя банки разныхъ размъровъ. — Бъдунковичъ. Васильевский Островъ, 7 линія, противъ Андреевскаго рынка. Сифоны, термометры, луны, микросконы, стеклянныя трубки и т. п. — Ботаническій Садъ. Аптекарскій остроез. Во время осенней распродажи водяныя растенія. - Зондерманъ. Гороховая. Все необходимое для акваріума. Экзотическія и наши рыбки, земноводныя; аксолоты бёлые и черные; водяныя растенія. - Гофманъ. Надеждинская улица, близъ Невскаго. Иноземныя и наши рыбы. Акваріумы. — Циммерманъ. Новопетергофский проспекть. 10. Акваріумы въ чугунныхъ колонкахъ. Водяныя растенія. Рѣдкія рыбки. Бойцовыя, гурами, макроподы.

Въ Москевъ: Этикеръ. *Близъ Большого театра*. Водяныя растенія, рыбки наши и иноземныя и вей принадлежности для акваріума. — **Нитче**. *Садовая*, *близъ Красныхъ воротъ*. Водяныя растенія. — **Собакинъ**. *Моховая ул*. Акваріумы и рыбы, особенно наши. — **Габекостъ**. *Садоводство у Сокольпичьяго моста*. Водяныя растенія.

Въ Вънъ: J. Rosek VII. Neustiftgasse 69. Золотыя рыбки, телескопы и вуалехвостки. Водяныя растенія.

Въ Берлинъ. Gebruder Sasse. Friedrichstrasse, 37. Экзот. рыбки. — Matte. Gr. Lichterfelde, № 20. Разведеніе телескоповъ, макроподовъ и т. п.

Въ Парижъ. Jeunet. Quai de Louvre, 30. Различные окуни, солнечные, голубые, брилліантовые и т. п.

Въ Лейпцигъ. Е. Genpel. Аксалоты. Экзотическія рыбы.

Въ Дрезденъ. Gundlacg. Schlosstrasse, 19. Вуалехвостки, телескопы, кингъ-ю и др. рыбки.

Въ Амотердамъ. Dreissen. Рыбы сем. лабиринтныхъ: макроподы, гурами, бойцы.

ЗАМЪЧЕННЫЯ ОПЕЧАТКИ

4 2 сверху	цѣна, ему	цѣна ему,
12 14 снизу 18 4 снизу 34 1 снизу 36 подъ рисункомъ 72 1 сверху 86 10 снизу 103 —	трубка говерить въ главѣ рыбахъ vulgaris galnis акваріумъ въ	пробка говорить въ главѣ о рыбахъ. Spiralis glanis акваріумъ; въ

1 OKOR TIK. H. Koomer W. D. D. D.

Изданія А. Ф. Девріена.

С.-Петербургъ, Васильевскій Островъ, Румянцевская площадь, д. 1—3.

Комнатное садоводство. Уходъ за комнатными растеніями, ихъ выборъ и размноженіе. Приспособленіе комнать для культуры въ нихъ растеній. Практическое руководство для любителей и садоводовъ. Соч. М. Гесдерфера. Переводъ со многими доп. для Россіи А. Семенова. Одинъ объемистый томъ больш. формата, въ 346 стран. текста съ 16 отд. таблицами, рис. и съ 634 полит. въ текстъ Цъна 5 р., съ пер. 6 р. 25 к.

Въ книгк этой есть отдълъ и объ акваріумахъ.

Руководство къ собиранію и сохраненію насѣкомыхъ. Сост. по К. В. Рейли. (С. V. Riley) Н. Ширяевъ, препод. Ярославск. кадетск. корпуса. Съ 93 рис. въ текстъ. Спб. 1897 г. Ц. 60 к.

Животный міръ, его бытъ и среда. Соч. д-ра В. Гааке. Съ рис. В. Кунерта. Переводъ подъ редакціей проф. Н. А. Холод-ковскаго. Три тома, всего 1978 страницъ текста большого формата съ 120 отдъльн. картинами животн. быта въ краскахъ и съ 620 полит. въ текстъ Спб. 1900—1902 гг. Цъна за три тома 24 руб., въ полукож. переплетъ 28 р. 50 к.

Птицы Европы. Практическая орнитологія съ атласомъ Европейскихъ птицъ. Сост. проф. Н. А. Холодковскій и А. А. Силантьевъ, преп. охотовъдънія въ С.-Петербургскомъ Лъсномъ Институтъ. Одинъ большой томъ іп 4°. 863 страницы текста, съ 237 политипажами, 4-мя картами и съ 60 табл. въ краскахъ, изображающими около 575 птицъ, птичьи яйца и способы препаровки птичьихъ шкурокъ и набивки чучелъ. Спб. 1901 г. Ц. 18 р., въ полукож. перепл. 21 р.

Жизнь прѣсныхъ водъ. Животныя и растенія прѣсныхъ водъ. Ихъ жизнь, распространеніе и значеніе для человѣка. Соч. проф. д-ра К. Ламперта. Переводъ съ нѣмец. съ дополненіями примѣнительно къ русской фаунѣ и флорѣ подъ ред. проф. Военно-Медиц. Акад. Н. А. Холодковскаго и кандидата ест. наукъ И. Д. Кузнецова. Одинъ большой томъ въ 2-хъ частяхъ 894—ХХХУІІ стран. текста, съ 12 табл. въ краскахъ и фототипіяхъ, 16 табл. изображ. прѣсноводныхъ рыбъ и 380 полит. въ текстѣ. Спб. 1900 г. Ц. 8 р., въ полукож. перепл. 9 р. 50 к.

Атласъ бабочекъ Европы и отчасти русско-азіатскихъ владъній. Э. Гофмана. Обработалъ и дополнилъ примънительно къ русской фаунъ Н. А. Холодковскій, проф. Импер. Военно-Медицинской Академіи и доцентъ Сиб. Лъского Института. Одинъ большой томъ іп 4°. 365 стран. текста съ 54 политип. и 72-мя раскращенными таблицами, представляющими всего около 2000 видовъ бабочекъ и гусеницъ, въ самомъ точномъ исполненіи. Сиб. 1897 г. Ц. 15 р., въ роскошн. полук. перепл. 17 р. 50 к.

Ботаническій Атласъ. Сост. по К. Гофману, по системѣ де-Кандоля примѣнительно къ Россіи. 2-е исправл. и значит. пополн. изд. подъ редак. Н. А. Монтеверде, главнаго ботаника Имп. ботан. сада въ Спб. Одинъ большой томъ in 4° съ 80-ю больш. раскрашен. таблицами, изображающими 459 растеній, и 42 листа текста съ 735 черн. рисунками. Спб. 1899 г. Ц. 12 р., въ полукожан. перепл. 14 р. 50 к.

Растеніе. Популярныя лекціи изъ области ботаники д-ра Ф. Кона, проф. Бреславскаго университета. Перев. со 2-го нѣмец. издан., подъ ред. акад. С. И. Коржинскаго и Г. И. Танфильева, главнаго бот. Имп. Ботаническаго сада; съ 302 политипажами въ текстъ. Два тома. Ц. 7 р. 50 к., въ перепл. 9 р.

Опредълитель европейскихъ птицъ. Сост. А. А. Силантьевъ, препод. охотовъд. и естест. по кафедръ зоологіи при Спб. Лъсномъ Ипститутъ, и. д. старш. спеціалиста Департ. Землед. по прикладной зоологіи и промысловой охотъ, членъ Бюро Учен. Комит. М-ва Землед. и Государ. И. по промысловой зоологіи, рыбов. и рыболовству. (Перспечатано съ дополненіями изъ сочиненія «Птицы Европы» Н. А. Холодковскаго и А. А. Силантьева). Съ 75 политипажами вътекстъ, изъ коихъ 70 оригинальныхъ. Спб. 1901 г. Ц 1 р. 20 к.

Полный каталогъ изданій А. Ф. Девріена высылается по требованію безплатно.





